## А. Киселевъ.

# ЭЛЕМЕНТАРНАЯ

# ГЕОМЕТРІЯ

### ДЛЯ СРЕДНИХЪ УЧЕВНЫХЪ ЗАВЕДЕНІЙ.

Съ приложеніемъ большого количества упражненій и статьи: Главнъйшіе методы ръшенія геометрическихъ задачъ на поотроеніе.

### Изданіе двадцать третье.

Допущена Уч. Ком. М. Н. Пр. въ качествъ руководства для среднихъ учебныхъ заведеній, мужскихъ и женскихъ ("Журн. М. Н. П" 1913. апръль), рекомендована Учебн. Ком. при Св. Синодъ для употребленія въ духовныхъ семинаріяхъ въ качествъ учебнаго пособія ("Церк. Въд.", 1893, № 32); одобрена Деп. Торг. и Мануф. для коммерческихъ училищъ въ качествъ пособія (извъщеніе отъ 30 мая 1898 г., № 14128). Рекомендована, какъ руководство для кадетскихъ корпусовъ.

#### MOCHBA.

Типографія П. П. Рябушинскаго, Страстной буль варь, собственный домъ.

1 9 1 4.



Hana I pub. 30 kon.

# изъ предисловія къ первому изданію.

(1892 г.).

Главнъйшія особенности предлагаемаго руководства геометріи состоять въ слъдующемъ.

1. Въ большинствъ нашихъ учебниковъ геометріи понятіе о длинъ окружности и вообще о кривой линіи принимается за элементарное, не требующее никакихъ оговорокъ и разъясненій, и выводъ, что длина окружности есть предълъ периметровъ правильныхъ вписанныхъ и описанныхъ многоугольниковъ, основывается на скрытомъ допущеніи или на не строго доказываемой теоремь, что объемлющая линія длиннъе объемлемой. Въ предлагаемомъ руководствъ, въ согласіи со многими авторитетами учебно-математической литературы, проведено иное воззръніе, которымъ признается, что понятіе о длинъ элементарно только въ примъненіи къ прямой; но когда ръчь идеть о сравненіи конечной кривой съ прямолинейнымъ отрѣзкомъ, тогда (вслъдствіе несовмъстимости элементовъ кривой съ элементами прямой) понятіе о длинъ становится сложнымъ и требуетъ опредъленія \*). Сообразно этому взгляду мы не доказываемъ, а принимаемъ за опредъленіе, что длиною конечной кривой называется предълъ периметра вписанной ломаной линіи, когда стороны ея стремятся къ нулю. Конечно, въ среднихъ классахъ учебныхъ заведеній было бы затруднительно вполнъ обосновать это опредъленіе, т.-е. доказать, что такой предълъ существуетъ и что онъ не зависить оть закона вписыванія ломаной линіи; но въ педагогическомъ отношеніи, какъ намъ кажется, нікоторые пробілы въ доказательстві не скрываемые, впрочемъ, отъ учащихся) не имъють такого вреднаго значенія, какъ неопредъленность, неясность и сбивчивость въ понятіяхь, а темь болье въ основныхъ. При повторении геометрии въ старшемъ классъ (особенно въ реальныхъ училищахъ, гдъ въ седьмомъ классъ пола-

<sup>\*)</sup> Отсылаемъ и нтересующихся этимъ вопросомъ къ статъв М. Попруженко «О длинв», помъщения въ «Вветникъ опытной физики и элементарной математикъ» (1891 г. № 122 и 128).

гается обстоятельно пройти статью о предълахъ) ученики не затруднятся усвоить и необходимое обоснование указаннаго опредъления (оно помъщено нами въ мелкомъ шрифтъ).

Замѣтимъ еще по тому же вопросу о длинѣ, что, придерживаясь «Началъ Эвклида» и лучшихъ современныхъ иностранныхъ учебниковъ, мы не приписываемъ прямой линіи, какъ аксіому, свойства быть короче всякой другой линіи, проведенной между концами прямой, а доказываемъ эту истину въ тѣхъ мѣстахъ курса, гдѣ въ этомъ является надобность и возможность, сначала въ примѣненіи къ ломаной, а потомъ и къ кривой. И дѣйствительно, разъ мы стали на ту точку зрѣнія, что длина кривой есть понятіе сложное, разърѣшающееся только при посредствѣ другого сложнаго понятія—о предѣлѣ, становится совершенно невозможнымъ принимать за очевидную истину такое предложеніе, однимъ изъ терминовъ котораго служить это вдвойнѣ сложное понятіе. Съ другой стороны, и нѣтъ логической необходимости въ предварительно мъ признаніи принципа Архимеда, такъ какъ онъ вполнѣ строго доказывается на ряду съ другими теоремами.

2. Въ согласіи съ изложеннымъ взглядомъ на длину кривой линіи, мы полагаемъ также, что кривыя поверхности, вслѣдствіе несовмѣстимости ихъ элементовъ съ элементами плоскости, не могутъ быть непосредственно сравниваемы съ плоскими поверхностями; поэтому мы не доказываемъ, что поверхность круглаго тѣла есть предѣлъ нѣкоторой плоской поверхности, а принимаемъ это предложеніе за о предъльнью предърнать нъкоторой плоской поверхности.

Замѣтимъ, что аналогичный вопросъ по отношенію къ площадямъ криволинейныхъ фигуръ или по отношенію къ объемамъ, ограниченнымъ кривыми поверхностями, разрѣшается совсѣмъ иначе. Въ самомъ дѣлѣ, мы совершенно ясно представляемъ себѣ, что площадь круга больше площади вписаннаго многоугольника, какъ цѣлое больше своей части, и меньше площади описаннаго многоугольника, какъ часть меньше цѣлаго; и далѣе, что при неограниченномъ удвоеніи числа сторонъ вписаннаго и описаннаго многоугольниковъ разность между ихъ площадями стремится къ нулю; поэтому предложеніе: «площадь круга есть общій предѣль площадей правильныхъ вписанныхъ и описанныхъ многоугольниковъ» должно быгь разсматриваемо не какъ опредѣленіе, а какъ теорема, подлежащая доказательстзу. То же самое можно сказать объ объемѣ цилиндра, конуса и шара.

- 3. Какъ извъстно, въ алгебръ существуютъ статьи, которыя не могуть быть строго обоснованы въ элементарномъ курсъ, но безъ которыхь этоть курсь не обходится (напр., дёйствія надъ несоизмізримыми числами). Въ элементарной геометріи къ такого рода статьямъ относится способъ предъловъ. Для строгаго доказательства-этого способа потребовалось бы ввести въ курсъ геометріи теорію предъловъ почти въ такомъ размъръ, въ какомъ эта статья проходится въ седьмомъ классъ реальныхъ училищь. Чтобы научно обосновать, напримъръ, нахождение предъла формулы объема усъченной пирамиды  $[\sqrt{-1/3}H(B+b+\sqrt{Bb})]$ , слъдовало бы предварительно установить теоремы о предълъ суммы, произведенія и корня, а для этого, въ свою очередь, пришлось бы ввести ніжоторыя теоремы о безконечномалыхъ величинахъ. Само собою разумъется, что въ такомъ видъ статья о предълахъ не можетъ быть пройдена въ среднихъ классахъ нашихъ учебныхъ заведеній. Съ другой стороны, обойтись совсемъ безь способа предвловь въ элементарной геометріи невозможно. По необходимости здёсь приходится поступиться строгостью изложенія въ пользу его краткости и доступности. Поэтому мы сочли за лучшее, доказавь двв известныя теоремы о пределахь, указать затымь безь доказательства основной принципь способа предыловь, состоящій въ томъ, что равенство, върное при всевозможныхъ значеніяхь перемінныхь, остается вірнымь и тогда, когда вмісто перемънныхъ подставимъ ихъ предълы.
- 4. Въ большинствъ русскихь о ригинальныхъ учебниковъ геометріи теоремы о равенствъ несоизмъримыхъ отношеній доказываются отъ противнаго. Мы предпочля другой путь. Прежде чтмь доказывать равенство, необходимо точно установить, что разумъется подъ этимъ терминомъ. Если же поставимъ вопросъ, что такое равенство несоизмъримыхъ отношеній, то наиболть простой отвътъ на него будетъ слъдующій: несоизмъримыя отношенія считаются равными, если равны ихъ приближенныя значенія, вычисленныя произвольною, но одинаковою точностью. Принявъ это предложеніе за опредъленіе равенства, мы не нуждаемся болье въ косвенномъ и тяжеломъ доказательствъ отъ противнаго; его всегда можно замънить прямымъ доказательствомъ, и болье простымъ, и болье яснымъ.
- 5. Нѣкоторыя статьи изложены въ предлагаемомъ руководствѣ, какъ кажется, проще, чѣмъ въ распространенныхъ нашихъ учебни-кахъ. Таковы, напр., статьи: о параллельныхъ прямыхъ, объ отно-

сительномъ положении окружностей, о пропорціональныхъ линіяхъ, о правильныхъ многоугольникахъ, о нахождении объема всякаго параллелепипеда, о подобін многоугольниковь и нѣкоторыя другіл. Сравнительная простота достигается нѣкоторымъ измѣненіемъ въ распредъленіи матеріала, а иногда упрощеніемъ пріемовъ доказательства. Книга снабжена значительнымъ количествомъ упражненій, состоящихъ частію изъ нъкоторыхъ, не вошедшихъ въ текстъ, но представляющихъ интересъ теоремъ, а главнымъ образомъ изъ задачъ на построеніе и вычисленіе. Въ концѣ планиметріи мы помѣстили \*) нѣкоторыя задачи на вычисленіе изь «Сборника геометр ическихъ задачь для повторительнаго курса г. М. Попруженко. Эти задачи обладаютъ планиметріи» прежде всего тымь достоинствомь, что оны содержить много чисто геометрическаго матеріала, а не представляють собою только ариометическихъ или алгебраическихъ упражненій съ геометрическими данными. Въ концъ курса, въ видъ дополненія, мы сочли не лишнимъ приложить небольшую статью о методахъ ръшенія геометрическихъзадачъ на построеніе съ р мърами задачь, ръшаемыхъ этими методами. Существующіе у нась сборники подобнаго рода, устрашля учащихся своимъ объемомъ, употребляются ими лишь въ ръдкихъ случаяхъ. Мы изложили въ самомъ сжатомъ видъ только главнъйшіе методы и помъстали наиболъе типичныя задачи.

Слъдуя учебнымъ планамъ гимназій и реальныхъ училищъ, мы помъщаемъ основныя задачи на построеніе и вычисленіе въ самомъ текстъ книги непосредственно послъ тъхъ теоремъ, на которыхъ основано ихъ ръшеніе. Въ сокращенномъ видъ мы указываемъ также сущность приложенія алгебры къ геометріи и построеніе простъйшихъ алгебраическихъ формулъ.

Считаемъ не лишнимъ сдълать слъдующее замъчаніе. Съ точки зрънія строгой теоріи къ задачамъ на построеніе возможно приступить только тогда, когда ученики усвоили основныя предложенія объ окружности. Но съ педагогической точки зрънія это едва ли было бы удобно: отодвинуть практическія упражненія такъ далеко отъ начала курса значило бы сдълать начало геометріи, и безъ того трудное для начинающихъ, еще болье сухимъ и тяжелымъ. Мы поступились

<sup>\*)</sup> Съ согласія соотавителя.

строгостью въ пользу практическаго интереса и помѣстили основныя вздачи на построеніе тотчасъ послѣ разсмотрѣнія свойствъ треугольниковъ.

Книга напечатана двумя шрифтами: въ обыкновенномъ изложено все то, что должно быть пройдено въ среднихъ классахъ, въ мелкомъ—то, что желательно дополнить при повтореніи геометріи въ старшемъ классъ.

## Предисловіе къ 21-му изданію.

(1912 г.).

21-е изданіе «Элементарной геометріи» значительно переработано сравнительно съ изданіями предыдущими.

Главнъйшія измъненія слъдующія (перечисляемъ ихъ въ порядкъ слъдованія параграфовъ).

1°. Въ началъ главы «Параллельныя прямыя», раньше опредъленія такихъ прямыхъ, поставлена вспомогательная лемма (§ 73) о взаимной связи извъстныхъ 5-и соотношеній между углами, образующимися при пересвчении двухъ прямыхъ третьею. Предварительное установленіе этой связи, не представляя собой большой трудности для учащагося, значительно облегчаеть усвоение дальнъйшей теоріи параллельныхъ прямыхъ. Изложеніе самой этой теоріи тоже отличается теперь отъ прежняго. Такъ, ранве опредвленія параллелизма мы показываемь (§ 74) возможность существованія такихъ прямыхъ, которыя не пересъкаются, сколько бы мы ихъ ни продолжали; затъмъ мы сначала указываемъ признаки параллельности прямыхъ (§ 76), а уже потомъ излагаемъ, въ видъ обратной теоремы (§ 81), свойства параллельныхъ прямыхъ, а не наоборотъ, какъ это дълалось въ предыдущихъ изданіяхъ. Иначе, чъмъ прежде (болъе общимъ способомъ) доказывается теорема (§ 77), что «черезъ всякую точку, лежащую внв прямой, можно провести параллельную этой прямой»; излагаемый теперь пріемъ доказательства даеть больше возможности выяснить (§ 78) логическую потребность въ извъстномъ поступатъ параплельныхъ прямыхъ (§ 79). Признаки непараллельности прямыхъ (§ 83) изложены теперь нѣсколько подробиве, чвмъ прежде.

Въ концѣ главы о параллельныхъ прямыхъ мы помѣстили теперь (мелкимъ шрифтомъ) добавленіе, могущее, какъ намъ кажется, заинтересовать многихъ любознательныхъ учениковъ: «О постулатѣ цараллельныхъ линій»; въ этомъ добавленіи мы даемъ понятіе о важной роли этого постулата, а также и о «не-Эвклидовыхъ» геометріяхъ.

2°. Въ главъ «Параллелограммы и трапеціи» мы теперь излагаемъ и тъ теоремы, доказательство которыхъ въ предыдущихъ изданіяхъ предоставлялось самимъ учащимся; таковы, напр., обратныя теоремы: «всякій четыреугольникъ, котораго діагонали дълятся пополамъ, есть параллелограммъ» (§ 101), «всякій параллелограммъ, у котораго діагонали равны, есть прямоугольникъ» (§ 105), и т. п.

3°. Въ главъ «Свойства касательной» болъе подробно и систематично, чъмъ прежде, разсматривается относительное положение прямой и окружности (§ 135), вслъдствие чего дальнъйшее изложение евойствъ касательной упрощается. Въ той же главъ теперь мы подробно излагаемъ (§ 142) доказательство (которое прежде предоставлялось самимъ ученикамъ) правильности ръшения задачи о проведении касательныхъ, общихъ двумъ даннымъ окружностямъ.

 $4^{\circ}$ . Въ главѣ «Измѣреніе величинъ» нѣсколько упрощено (§ 156) доказательство теоремы о несоизмѣримости основанія и боковой стороны равнобедреннаго треугольника, у котораго уголъ при основаніи равенъ  $^2/_5$ d, а также добавлена (мелкимъ шрифгомъ, § 157) классическая теорема о несоизмѣримости ділгонали квадрата съ его стороной.

5°. Въ книгъ III подобіе треугольниковъ отдълено отъ подобія многоугольниковъ болье, чъмъ это дълалось прежде, причемъ, ранье опредъленій подобія тъхъ и другихъ, предварительно устанавливается (въ леммахъ §§ 196 и 205), возможность существованія тъхъ фигуръ, о которыхъ будетъ загъмъ говориться въ опредъленіяхъ.

6°. Существенному измѣненію подверглось доказательство теоремы Птоломея. Въ прежнихъ изданіяхъ эта теорема (§ 215 прежнихъ изданій) излагалась мелкимъ шрифтомъ, какъ слѣдствіе изъ формулъ, найденныхъ раньше, путемъ довольно сложныхъ вычисленій, для діагоналей вписаннаго четыреугольника; теперь мы даемъ классическое доказательство (§ 242) этой весьма важной теоремы и излагаемъ ее обыкновеннымъ шрифтомъ. Вычисленіе же діагоналей вписаннаго четыреугольника (оставляя его въ мелкомъ шрифтѣ) мы основы-

ваемъ на теоремѣ Птоломея и на другой, добавленной теперь (§ 244), объ отношеніи діагоналей такого четыреугольника.

Нѣкоторымъ измѣненіямъ (и дополненіямъ) подверглись также теоремы о пропорціональныхъ линіяхъ въ кругѣ (§§ 246, 247, 248, 249).

- 7°. Нѣсколько измѣнено изложеніе опредѣленія длины окружности и ея частей (§ 286) и упрощено доказательство теоремы (§ 288), что «длина дуги больше стягивающей ее хорды, но меньше всякой ломаной линіи, описанной около этой дуги и имѣющей съ нею одни и тѣ же концы».
- 8°. Существенно передѣлано теперь изложеніе теоремы: «площадь прямоугольника равна произведенію его основанія на высоту» (§ 305). Въ предыдущихъ изданіяхъ доказательство этой теоремы основывалось на двухъ предварительныхъ леммахъ о бъ о т н о ш е н і и п л о щ а д е й прямоугольниковъ, причемъ приходилось перемножать между собою двѣ пропорціи, сокращая послѣдующій членъ одной пропорціи съ предыдущимъ членомъ другой, т.-е. приходилось скрытымъ образомъ предполагать, что площади, представляющія собою эти члены, у ж е в ы р а ж е н ы ч и с л а м и. Теперь мы даемъ прямое, болѣе строгое и вмѣстѣ съ тѣмъ болѣе ясное, доказательство этой теоремы и только, какъ слѣдствіе изъ нея, выводимъ (§ 306) заключеніе объ отношеніи площадей двухъ прямоугольниковъ.
- 9°. Въ началъ главы «Площади многоугольниковъ» мы помъстили замъчаніе (мелкимъ шрифтомъ, § 301), указывающее на важный вопросъ, возникающій относительно основныхъ допущеній о площадяхъ, а также дали наглядное понятіе о томъ (§ 303), что слъдуетъ разумъть подъ числомъ, измъряющимъ какую-нибудъ данную площадь въ квадратныхъ единицахъ.
- 10°. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ, не ограничиваясь обычнымъ доказательствомъ равновеликости фигуръ, мы дали дополнительное замѣчаніе о возможности разложенія этихъ фигуръ на соотвѣтственно конгруентныя части (въ § 309—о превращеніи параллелограммовъ, въ § 312—о превращеніи треугольника въ прямоугольникъ и въ § 315—о превращеніи транеціи въ прямоугольникъ).
- 11°. Для большей наглядности мы привели третье доказательство теоремы Пиоагора (§ 321), показывающее, какъ разложить сумму квадратовъ, построенныхъ на катетахъ, на такія части, изъ которыхъ, перемѣщеніемъ ихъ, можно образовать квадратъ, построенный на гипотенузѣ.

- 12°. Въ стереометріи, въ главѣ «Перпендикуляръ и наклонныя», ради бо́льшей систематичности, мы помѣстили теперь и ту теорему (изъ точки, взятой в н ѣ плоскост и, можно опустить на эту плоскость перпендикуляръ), которая въ предыдущихъ изданіяхъ отрывалась отъ родственной ей теоремы (изъ точки, взятой на плоскост и, можно возставить къ этой плоскости перпендикуляръ), и доказывалась позже, въ концѣ главы о параллельныхъ прямыхъ.
- 13°. Извъстное предложение о трехъ перпендикулярахъ, которое прежде излагалось нами, какъ лемма (§ 321 прежнихъ изданій), теперь поставлено въ видъ самостоятельной теоремы въ концъ главы о перпендикуляръ и наклонныхъ (§ 359).
- 14°. Изложеніе главы «Объемъ призмы и пирамиды» измѣнено теперь въ соотвѣтствіи съ измѣненіемъ главы о площадяхъ; такъ, объемъ прямоугольнаго параллелепипеда находится непосредственно, а не на основаніи двухъ леммъ объ отношеніи объемовъ, какъ это дѣлалось прежде.

Мы перечислили только главнъйшія измѣненія, сдѣланныя въ 21-мъ изданіи. Есть много другихъ болѣе мелкихъ отличій, введенныхъ главнымъ образомъ съ цѣлью достигнуть бо́льшей ясности изложенія или бо́льшей точности въ формулировкѣ опредѣленій и теоремъ.

Кром'в того, частью съ цѣлью выполнить всв требованія офиціальных программъ, а главнымъ образомъ съ цѣлью удовлетворить любознательность учениковъ, мы ввели и нѣкоторые новые параграфы и даже цѣлыя главы; напр., о симметріи фигуръ (§§ 33, 102, 109, 264), о постулатѣ параллельныхъ линій (§§ 91—95), о признакахъ, необходимыхъ и достаточныхъ (§ 187), о фигурахъ, подобно расположенныхъ (гомотетія §§ 211—218), объ однородности уравненій, получаемыхъ при рѣшеніи геометрическихъ задачъ (§ 342), о построеніи корней квадратнаго уравненія (§ 343), опредѣленіе проэкціи прямой на плоскость (§ 394) и нѣкоторые другіе.

### Предисловіе къ 22-му изданію.

Приступая къ 22-му изданію, мы тщательно просмотр'єли изложеніе предыдущаго изданія съ ц'єлью устранить вс'є зам'єченныя опечатки, а также и неточности, неясности или шероховатости слога. При этомъ, для бо́льшей полноты или для достиженія бо́льшей ясности и бо́льшей строгости изложенія, пришлось сд'єлать н'єкоторыя небольшія изм'єненія и добавленія (посл'єднія, главнымъ образомъ, въ мелкомъ шрифт'є). Укажемъ главн'єйшія изъ нихъ.

Къ § 35 сдълана выноска, въ которой разъясняется, что конгруенція на плоскости различается двухь родовъ: прямая и не-прямая.

Въ § 130 добавлены 2 слѣдствія, представляющія собою предложенія, обратныя теоремѣ 1° этого параграфа. Въ нихъ встрѣчается надобность при доказательствѣ теоремы 2° (обратной) § 138, введенной для обоснованія содержащагося въ § 258 построенія правильнаго описаннаго многоугольника, стороны котораго параллельны сторонамъ правильнаго вписаннаго многоугольника.

Въ выноскъ къ  $\S$  224 указано иное отложение прямыхъ a, s и e, къ которымъ отыскивается 4-ая пропорціональная.

Равнымъ образомъ, въ выноскъ къ § 255, 3° указывается другой способъ построенія 3-й пропорціональной.

Въ концѣ того же § 255 добавлена выноска, въ которой говорится о невозможности рѣшенія помощью циркуля и линейки задачи объ у двоеніи куба.

Въ § 301 добавлены два замѣчанія (2° и 3°), въ которыхъ разъясняется, что равновеликость фигуръ можетъ быть двоякаго рода: равновеликость «по разложенію» и равновеликость «по дополненію».

Къ § 433 добавлена выноска о томъ, что равновеликость двухъ пирамидъ, имъющихъ равновеликія основанія и равныя высоты, не можетъ быть сведена ни на равновеликость «по разложенію», ни на равновеликость «по дополненію».

Изложеніе §§ 299 и 300 («Основныя допущенія о площадяхь») теперь нѣсколько болѣе систематизировано; то же самое сдѣлано и относительно изложенія соотвѣтствующихъ §§ 422 и 423 объ объемахъ.

Измѣнено изложеніе конца § 429 съ цѣлью подробнѣе, чѣмъ было прежде, выяснить, что отрѣзокъ KS представляеть собою высоту параллелепипеда.

Весьма многіе чертежи для 22-го изданія передѣланы вновь съ цѣлью ихъ улучшенія.

**23-е** изданіе существенно не отличается отъ изданія 22-го; лишь въ немногихъ мѣстахъ нѣсколько улучшено изложеніе (напр., о перпендикулярѣ и наклонныхъ,  $\S$  59,1, 59,2 и 60), или сдѣланы небольшія добавленія (напр.,  $\S$  160,2, ,. О пропорціи").

# введеніе.

### Математическія предложенія.

1. Во всякой математической наукъ могутъ встрътиться слъдующія предложенія:

Опредъленія. Такъ называють предложенія, въ которыхь разъясняется, какой смысль придають тому или другому выраженію или названію. Наприм., въ ариометикъ мы встръчаемъ опредъленія наименьшаго кратнаго, общаго наибольшаго дълителя и т. п.

**Аксіомы.** Такъ называють истины, которыя, вслѣдствіе своей очевидности, принимаются безъ доказательства. Таковы, напр., предложенія:

Если двъ величины равны порознь одной и той же третьей величинъ, то онъ равны и между собою.

Если къ равнымъ величинамъ придадимъ поровну, или отъ равныхъ величинъ отнимемъ поровну, то равенство не нарушится.

Если къ неравнымъ величинамъ придадимъ поровну, или отъ неравныхъ величинъ отнимемъ поровну, то смыслъ неравенства не измѣнится, т.-ес большая величина останется большей.

**Теоремы.** Такъ называются предложенія, которыхъ истинность обнаруживается только послѣ нѣкотораго разсужденія (доказательства). Примѣромъ можетъ служить ариометическая истина: «если сумма цыфръ дѣлится на 9, то число дѣлится на 9».

Слѣдствія. Такъ называются предложенія, которыя составляють непосредственный выводь изъ аксіомы или теоремы. Напр., изъ теоремы: «въ пропорціи произведеніе крайнихъ членовъ равно произведенію среднихъ», выводится слѣдствіе: «крайній членъ пропорціи равенъ произведенію среднихъ членовъ, дѣленному на другой крайній».

2. Составъ теоремы. Во всякой теоремъ можно различить двъ части: условіе и заключеніе. У с л о в і е выражаеть то, что предполагается даннымъ; заключен і е — то, что требуется доказать. Напр., въ теоремъ: «если сумма цыфръ дълится на 9, то число дёлится на 9», условіемъ служить первая часть теоремы: «е с л и сумма цыфръ дёлится на 9», а заключеніемъ — вторая часть: «то число д'влится на 9»; другими словами, намъ дано, что сумма цыфръ нъкотораго числа дълится на 9, а требуется доказать, что въ въ такомъ случав и само число дёлится на 9.

Условіе и заключеніе теоремы могуть иногда состоять изъ нъсколькихъ отдъльныхъ условій и заключеній; напр., въ теоремъ: «е с ли чис ло дълится на 2 и на 3, то оно раздълится на 6», условіе состоить изъ двухъ частей: если число дълится на 2 и если число дълится на 3.

Полезно замътить, что всякую теорему можно подробно выразить словами такъ, что ея условіе будеть начинаться словомъ «е с л и», а заключение — словомъ «т о».

3. Обратная теорема. Теоремою, обратною данней теоремъ, наз. такая, въ которой условіемъ поставлено заключеніе или часть заключенія данной теоремы, а заключеніемьусловіе или часть условія данной теоремы. Напр., следующія двъ теоремы обратны другъ-другу:

Если сумма цыфръ дълится | Если число дълится на 9,

то число дёлится на 9.

на 9, | то сумма цыфръ дълится на на 9.

Если одну изъ этихъ теоремъ назовемъ прямою, то другую слъдуеть назвать обратною.

Въ этомъ примъръ объ теоремы, и прямая и обратная, оказываются върными. Но такъ бываетъ не всегда. Напр., теорема: «если каждое слагаемое дёлится на одно и то же число, то и сумма раздёлится на то же число» — вёрна, но обратное предложение: «если сумма дёлится на какое-нибудь число, то каждое слагаемое раздълится на него».

4. Противоположная теорема. Теоремою, противоположною данной теорем'ь, наз. такая, которой условіе и заключение представляють отрицание условія и заключенія данной теоремы. Напр., теоремъ: «если сумма цыфръ дълится на 9, то число дълится на 9» соотвътствуетъ такая противоположная: «если сумма цыфръ не дълится на 9, то число не дълится на 9».

И здѣсь должно замѣтить, что вѣрность прямой теоремы еще не служить признакомъ вѣрности противоположной; напр., противоположное предложение: «если каждое слагаемое н е дѣлится на одно и то же число, то и сумма н е раздѣлится на это число»,— не вѣрно, тогда какъ прямое предложение вѣрно.

- 5. Зависимость между теоремами: прямой, обратной и противоположной. Для лучшаго уясненія этой зависимости выразимь теоремы сокращенно такъ:
  - 10. Прямая теорема: если есть A, то есть и B.
  - $2^{\mathbf{0}}$ . Обратная теорема: если есть B, то есть и A.
- $\mathfrak{S}^{m{0}}.$  Противоположная прямой: если нъть  $m{A}$ , то нъть и  $m{B}.$
- $4^{0}$ . Противоположная обратной: если нъть B, то нъть и A.

Легко обнаружить, что предложенія первое и четвертое обратим ы одно въ другое, равно какъ второе и третье. Дъйствительно, изъ предложенія: «если есть A, то есть и B», непосредственно слъдуеть: «если нъть B, то нъть и A» (такъ какъ если бы A было, то, согласно первому предложенію, было бы и B); обратно, изъ предложенія: «если нъть B, то нъть и A», выводимъ: «если есть A, то есть и B» (такъ какъ если бы B не было, то не было бы и A). Совершенно такъ же убъдимся, что изъ второго предложенія слъдуеть третье, и нарборотъ.

Поэтому, чтобы быть увъреннымъ въ върности всъхъ четырехъ теоремъ, нътъ надобности доказывать каждую изъ нихъ отдъльно, а достаточно ограничиться доказательствомъ только двухъ: прямой и обратной или прямой и противоположной.

# Прямая линія, плоскость. Понятіе о геометріи.

**6. Геометрическія фигуры.** Всякая ограниченная часть пространства называется геометрическимъ тъломъ.

Геометрическое тѣло можно подраздѣлять на части; каждая часть геометрическаго тѣла есть также геометрическое тѣло.

Граница геометрическаго тѣла, т.-е. то, чѣмъ оно отдѣляется отъ остального пространства, наз. поверхностью.

Поверхность можно подраздёлять на части; всякая часть поверхности есть также поверхность.

Граница поверхности называется линіей.

Линію можно также подраздёлять на части; каждая часть линіи есть также линія.

Траница линіи называется точкой.

Геометрическое тѣло, поверхность, линія и точка не существуетъ раздѣльно. Однако при помощи отвлеченія, мы можемъ разсматривать поверхность независимо отъ геометрическаго тѣла, линію — независимо отъ поверхности и точку —независимо отъ линіи. При этомъ поверхность мы должны представлять себѣ не имѣющею толщины, линію — не имѣющею ни толщины, ни ширины, и точку — не имѣющею ни длины, ни ширины, ни толщины.

Всякая линія содержить въ себъ безчисленное множество точекъ. Принято говорить, что эти точки лежать на линіи, или что эта линія проходить черезь эти точки. Ихъ можно разсматривать, какъ послъдовательныя положенія одной и той же точки, движущейся вдоль этой линіи. Поэтому можно сказать, что линія есть слѣдъ движенія на бумагѣ есть приблизительно линія; приблизительно потому, что острее карандаша двитаемь по бумагѣ, то слѣдъ этого движенія на бумагѣ есть приблизительно линія; приблизительно потому, что острее карандаша не представляеть собою геометрической точки, вслѣдствіе чего проведенная на бумагѣ линія имѣетъ нѣкоторую ширину (и даже толщину). Чѣмъ острѣе очиненъ карандашъ, тѣмъ болѣе острее его приближается къ геометрической точкѣ и тѣмъ болѣе линія, проведенная этимъ карандашомъ, приближается къ геометрической линіи.

Подобно этому поверхность можно разсматривать, какъ слъдъ движенія линіи, двигающейся въ пространствъ нъкоторымъ образомъ.

Совокупность какихъ бы то ни было точекъ, линій, поверхностей или тѣлъ, расположенныхъ извъстнымъ образомъ въ пространствъ, называется вообще геометрической фигурой.

7. Геометрія. Наука, разсматривающая свойства геометрических фигурь, наз. геометріей, что въ переводъсъ

греческаго языка означаеть землем вріе. Такое названіе этой наук дано было потому, что въ древнее время главною цълью геометріи было измъреніе разстояній и площадей на земной поверхности.

**8.** Въ самомъ началѣ геометріи должно быть указано слѣдующее общее свойство фигуръ:

Аксіома пространства. Всячую геометрическую фигуру можно перенести изъ одного мъста пространства въдругое, не нарушая ни величины составляющихъ фигуру частей, ни ихъ взаимнаго расположенія.

9. Прямая линія. Всякій знаеть, что такое прямая линія, или просто прямая, представленіе о которой намъ даеть туго натянутая нить. Понятіе о прямой элементарно, т.-е. оно не можеть быть опредълено посредствомъ другихъ болъе простыхъ понятій.

На чертежъ прямую изображають въ видъ тонкой черты, проведенной отъ руки или помощью чертежной линейки.

Прямая линія обладаеть слівдующими очевидными свойствами:

Аксіомы прямой. 1°. Черезъ всякія двѣ точки пространства можно провести прямую и притомъ только одку.

 $2^{\rm o}$ . Прямую можно продолжать безъ конца въ объ стороны отъ каждой ея точки.

Изъ первой аксіомы следуеть:

Если двъ прямыя наложены одна на другую такъ, что какіянибудь двъ точки одной прямой совпадають съ двумя точками другой прямой, то эти прямыя сливаются и во всъхъ остальныхъ точкахъ (потому что въ противномъ случаъ черезъ двъ точки можно было бы провести двъ различныя прямыя, что противоръчить аксіомъ первой).

По той же причинъ двъ прямыя могуть пересъчься только въ одной точкъ.

10. Прямая конечная и безконечная. Если прямую представляють продолженною въ объ стороны безконечно, то ее называють безконечно или неограниченною прямой. Конечно, такую прямую изобразить на чертежъ не-

возможно. Изображають только какую-нибудь часть ея и мысленно воображають, что эта часть продолжена въ объ стороны безконечно. Прямую обозначають обыкновенно двумя буквами, поставленными у двухь какихъ-либо ея точекъ. Такъ говорять «прямая AB или BA» (черт. 1).

Часть прямой, ограниченная съ объихъ сторонъ, наз. о тр в з- к о м ъ прямой или к о н е ч н о ю прямой; такая прямая обозначается двумя буквами, поставленными у концовъ ен (отръзокъ CD, черт. 2). Отръзокъ прямой, соединяющій двъ точки, наз. иногда разстояніемъ между ними.

Иногда разсматривають прямую, ограниченную только съ одной стороны, напр., въ точкъ A (черт. 3). О такой прямой



Черт. 3.

говорять, что она исходить изъточки A; ее называють полупрямою (или лучемъ).

11. Равенство и неравенство конечныхъ прямыхъ. Два отръзка прямой считаются равными, если они могутъ быть наложены другъ на друга такъ, что совмъщаются. Положимъ, напр., что мы накладываемъ отръзокъ AB на отръзокъ CD (черт. 4) такъ, чтобы точка A упала на C и чтобы прямая AB пошла по CD; если при этомъ концы B и D совпадутъ, то отръзки AB и CD считаются равными; въ противномъ случаъ отръзки будутъ неравны, при чемъ меньшимъ считается тотъ, который составляетъ часть другого.

Чтобы на какой-нибудь прямой отложить отръзокъ, равный данному отръзку, употребляють циркуль—приборъ, изъбстный учащимся изъ опыта.

12. Сумма конечныхъ прямыхъ. Суммою нъсколькихъ данныхъ отръзковъ прямой наз. такой новый отръзокъ прямой, который составленъ изъ частей, соотвътственно равныхъ даннымъ отръзкамъ. Положимъ, напр., требуется найти сумму трехъ отръзковъ: АВ, СО и ЕГ (черт. 4). Для

этого на какой-нибудь прямой беремъ произвольную точку M и откладываемъ отъ нея часть MN, равную AB; затъмъ

отъ точки N въ томъ же направленіи откладываемъ часть NP, равную CD, и часть PQ, равную EF. Отрѣзокъ MQ будеть сумма данныхъ отрѣзковъ AB, CD и EF, которые по отношенію къ этой суммѣ называются слагаемыми. Подобнымъ образомъ можно получить сумму какого угодно числа отрѣзковъ.

Сумма отръзковъ прямой обладаетъ свойствами всякой суммы; такъ, она не зависить отъ порядка слагаемыхъ (перемъстительное свойство) и не измъняется, если нъкоторыя слагаемыя будутъ замънены ихъ суммою (сочетательное свойство). Напр., легко убъдиться (черт. 4), что

$$\begin{array}{c} AB+CD+EF=CD+EF+AB=EF+AB+CD=\dots \\ \text{ if } AB+CD+EF=AB+(CD+EF). \end{array}$$

Изъ понятія о суммѣ выводятся понятія о разности, произведеніи и частномъ отрѣзковъ. Такъ, разность отрѣзковъ AB и CD (если AB>CD) есть такой третій отрѣзокъ, котораго сумма съ CD образуетъ AB; произведеніе отрѣзка AB на число 3 есть сумма трехъ отрѣзковъ, изъ которыхъ каждый равенъ AB, частное отъ дѣленія отрѣзка AB на число 3 есть третья часть AB и т. п.

Мы принимаемъ за очевидную истину, что каждый отрѣзокъ прямой можетъ быть подраздѣленъ (хотя бы только мысленно) на 2, на 3, на 4 и т. д. равныя части.

18. Плоскость. Плоскостью наз. поверхность, обладающая тымь свойствомь, что прямая, проходящая черезь любыя двы точки этой поверхности, лежить на ней всыми остальными своими точками. Положимь, напр., мы желаемь убъдиться, будеть ли плоскостью поверхность стола. Для этого беремь хорошо вывыренную линейку и прикладываемь ее краемь въ различныхъ направленияхь къ поверхности стола такъ, чтобы какия-нибудь

двъ точки линейки лежали на этой поверхности. Если при этомъ окажется, что, въ какомъ бы направлении мы линейку ни приложили, всъ остальныя точки ея будутъ лежать на поверхности стола, то эта поверхность есть плоскость.

Существование плоскости въ пространствъ принимается за аксіому.

Укажемъ слъдующее свойство плоскости, которое мы примемъ злъсь безъ доказательства:

Всякую часть плоскости можно наложить всѣми ея точками на другое мѣсто этой или другой плоскости, при чемъ накладываемую часть можно предварительно перевернуть другою стороною.

14. Раздъленіе геометріи. Геометрія раздъляется на двъ части: планиметрія и стереометрія. Первая разсматриваеть свойства такихъ фигуръ, которыхъ всъ части помъщаются на одной плоскости; вторая—свойства такихъ фигуръ, которыхъ не всъ части помъщаются на одной плоскости.

# планиметрія.

книга І.

# ПРЯМАЯ ЛИНІЯ.

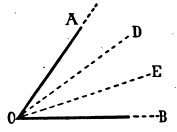
глава І.

# Углы.

### Предварительныя понятія.

15. Опредъленія. Фигура, образованная двумя подупрямыми (OA и OB, черт. 5), исходящими изъ одной точки, вмъстъ съ частью плоскости, ограниченной угломъ. Полупрямыя, образующія уголь, наз. сторонами, а точка, изъ которой онъ исходять, —вершиною угла. Стороны должно представлять себъ продолженными отъ вершины безконечно.

Уголъ обыкновенно обозначается тремя буквами, изъ которыхъ



ими,

наз.

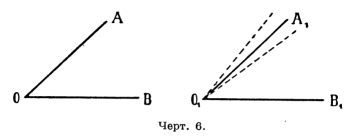
Черт. 5.

средняя ставится у вершины, а крайнія у какихъ-нибудь точекъ сторонъ; напр., говорятъ: «уголъ AOB или уголъ BOA» (черт. 5). Но можно обозначать уголь и одною буквою, поставленною у вершины, если при этой вершинъ нътъ другихъ угловъ. Мы иногда будемъ обозначать уголъ цыфрою, поставленною внутри угла, около вершины.

Слово «уголъ» на письмъ замъняется часто знакомъ 🖊.

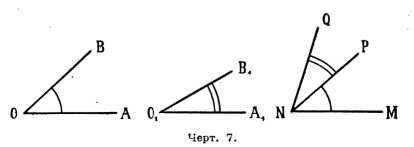
Если изъ вершины угла (черт. 5) проведемъ в н у т р и е г о (т.-е. въ той части плоскости, которая принадлежить углу) какія-нибудь прямыя OD, OE..., то образовавшіеся при этомъ углы АОД, ДОЕ, ЕОВ... разсматриваются, какъ части угла АОВ.

16. Равенство и неравенство угловъ. Два угла считаются равными, если при наложеніи они могутъ совмъститься. Положимъ, напр., что мы накладываемъ уголъ AOB на уголъ  $A_1O_1B_1$  (черт. 6) такъ, чтобы вершина O упала въ  $O_1$ , сторона OB пошла по  $O_1B_1$  и чтобы углы покрыли другъ друга.



Если при этомъ сторона OA совмъстится съ  $O_1A_1$ , то углы равны; если же OA пойдетъ внутри угла  $A_1O_1B_1$ , или внъ его, то углы не равны, при чемъ тотъ изъ нихъ будетъ меньше, который составитъ часть другого угла.

17. Сумма угловъ Суммою данныхъ угловъ наз. уголъ, составленный изъ частей, соотвътственно равныхъ даннымъ угламъ. Такъ, чтобы получить сумму угловъ AOB и  $A_1O_1B_1$  (черт. 7), строять уголъ MNP, равный одному изъ данныхъ угловъ, напр., AOB, и къ нему пристраивають уголъ PNQ, равный другому данному углу  $A_1O_1B_1$ , такъ, чтобы у обоихъ угловъ оказалась общая вершина N и общая сторона NP и чтобы углы были расположены по разныя стороны отъ общей стороны NP. Полученный такимъ образомъ уголъ MNQ есть с у м м а угловъ AOB и  $A_1O_1B_1$ . Подобнымъ образомъ можетъ быть составлена сумма трехъ и болъе угловъ.



Сумма угловъ, какъ и сумма отръзковъ прямой (12), обла-

даеть свойствами перем встительнымъ и со четательнымъ

Изъ понятія о суммъ угловъ выводятся понятія объ ихъ разгости, произведеніи и частномъ.

Мы принимаемъ за очевидную истину, что кажлый уголъ можеть быть раздёлень (хотя бы только мысленно) на 2, на 3, на 4 и т. д. равныя части.

Замътимъ, что полупрямая, дълящая уголъ пополамъ (черт. 8),



Черт. 8.

наз. биссектриссою этого (или равнод вляугла mею) \*).

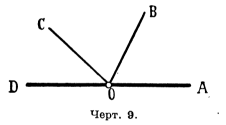
- 18. Замъчаніе 1-е. При нахожденіи суммы угловъ могуть представиться нъкоторые особенные случаи, которые полезно разсмотръть особо.
  - 10. Можетъ случиться, что послъ сложенія нъсколькихъ угловъ,

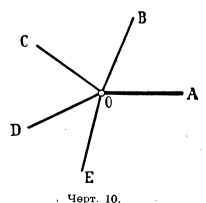
напр., трехъ: АОВ, ВОС и СОВ (черт. 9), сторона ОД угла СОД составитъ продолженіе стороны ОА угла АОВ. Мы получимъ тогда фигуру, образованную двумя полупрямыми (ОА и OD), исходящими изъ одной точки (О) и составляющими продолженіе одна другой. Такую фигуру (вмъстъ съ частью плоскости, расположенную по одну сторону пря-

мой AD) принято тоже называть угломъ (развернутымъ, или выпрямленнымъ).

20. Можетъ случиться, что послъ сложенія нъсколькихъ угловъ, напр., пяти угловъ: АОВ. BOC, COD, DOE H EOA (YEPT. 10), сторона ОА угла ЕОА совывстится со стороной OA угла AOB.

Фигура, образованная такими совпавшими полупрямыми (вмъстъ со всею плоскостью, расположенною кругомъ общей вершины О) также называется угломъ (полнымъ).





<sup>\*)</sup> Въ нъкоторыхъ руководствахъ линія эта наз. также биссекторомь.

50. Наконецъ, можетъ случиться, что, строя сумму угловъ, мы не только заполнимъ всю плоскость кругомъ ихъ общей вершины, но даже будемъ вынуждены налагать углы одинъ на другой, покрывая плоскость вокругъ общей вершины во второй разъ, въ третій разъ и т. д.

Въ этомъ случав понятіе о суммв угловъ должно быть расширено на основаніи следующихъ о предвленій:

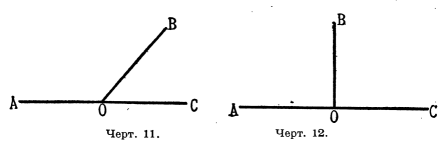
- 1°. Двъ суммы угловъ:  $a_1+a_2+a_3+\ldots+a_n$  и  $b_1+b_2+b_3+\ldots+b_m$  считаются равными, если, строя ихъ указаннымъ путемъ, начиная отъ одной и той же полупрямой OA въ одномъ направленіи вокругъ общей вершины O, мы для каждой суммы, во-первыхъ, обойдемъ по плоскости все пространство вокругъ точки O одинаковое число разъ и, во-вторыхъ, послъдняя сторона угла  $a_n$  совпадетъ съ послъднею стороною угла  $b_m$ .
- 2°. Если же эти условія не выполнены, суммы считаются неравными, при чемъ та будетъ меньше, къ которой надо приложить еще нъкоторый уголъ или нъсколько угловъ, чтобы получить вторую сумму.
- 19. Замъчание 2-е. Когда двъ полупрямыя исходятъ изъ одной точки, то, строго говоря, онъ образують не одинъ уголъ, а два угла. Возьмемъ, напр., черт. 5-й и вообразимъ, что полупрямая  $\mathit{OA}$ вращается вокругъ 0 до совпаденія съ полупрямой 0B. Это вращеніе можеть быть двоякое: или ОА вращается по направленію движенія часовой стрълки, или же, наоборотъ, противъ движенія часовой стрълки. Если обратимъ вниманіе на часть плоскости, которую ОА проходить до совпаденія съ OB при первомъ вращеніи, то будемъ имъть одинъ уголъ, образованный полупрямыми  $\mathit{OA}$  и  $\mathit{OB}$  и содержащій эту часть плоскости; если же обратимъ вниманіе на часть плоскости, проходимую OA до совпаденія съ OB при другомъ вращеніи, то получимъ другой уголъ, образованный тъми же сторонами OA и OB, но содержащій эту другую часть плоскости. Эти два угла равны другь другу лишь въ томъ случав, когда полупрямыя OA и OB составляють одну прямую, т.-е. когда оба угла развернутые; въ остальныхъ случаяхъ углы эти не равны, но всегда въ суммъ составляютъ полный уголъ. Обыкновенно, говоря объ углъ AOB, разумъютъ только тотъ изъ двухъ угловъ, образованныхъ полупрямыми OA и OB, который меньше развернутаго угла.

### Свойство прямого угла.

**20. Опредъленія.** Два угла (*AOB* и *BOC*, черт. 11 и черт. 12) наз. с м е ж н ы м и, если одна сторона у нихъ общая, а двъ другія стороны составляютъ продолженіе одна другой.

Изъ этого опредъленія видно, что если возьмемъ произвольный уголъ (напр., AOB, черт. 11) и продолжимъ одну его сто-

рону (напр., AO) за вершину, то получимь другой уголь (BOC), смежный со взятымь угломь.



Общая сторона (OB) двухъ смежныхъ угловъ наз. на к л о нн о ю къ прямой (AC), на которой лежатъ другія стороны, въ томъ случав, когда смежные углы не равны (черт. 11).

Общая сторона (OB) двухъ смежныхъ угловъ наз. перпен дикуляромъ къ прямой, на которой лежатъ другія стороны, въ томъ случав, когда смежные углы равны (черт. 12).

Въ первомъ случать общая вершина (O) наз. основание мъ наклонной, во второмъ случать — основание мъ перпендикуляра.

Говорять «возставить къ прямой перпендикуляръ», если этотъ перпендикуляръ приходится проводить черезъ точку, взятую на прямой, и «о пустить на прямую перпендикуляръ», если онъ проводится черезъ точку, взятую внъ прямой.

Каждый изъ равныхъ смежныхъ угловъ наз. прямымъ (черт. 12).

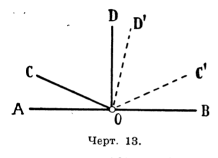
Что смежные углы могуть быть равны, видно изъ слѣдующей теоремы.

21. Теорема. Изъ всякой точки прямой можно, по ту и другую сторону отъ этой прямой, возставить къ ней перпендикуляръ и притомъ только одинъ.

Пусть дана какая-нибудь прямая AB (черт. 13) и на ней произвольная точка O. Требуется доказать, что: во 1) изъ этой точки можно, по каждую сторону отъ прямой AB, возставить къ AB

периендикуляръ, и во 2) этотъ перпендикуляръ можетъ быть только одинъ (по каждую сторону отъ прямой).

1°. Проведемъ изъ точки O какую-нибудь полупрямую OC. Тогда образуются 2 смежныхъ угла: AOC и COB. Если случится, что углы эти равны другъ-другу, то тогда ихъ общая сторона OC будетъ перпендикуляромъ къ AB; если же углы AOC и COB окажутся неравными, то одинъ изъ нихъ долженъ быть меньше другого. Пусть AOC меньше COB. Тогда отъ большаго угла COB мы можемъ отдълить часть C'OB, равную



углу AOC; послѣ чего отъ угла COB останется нѣкоторый уголъ COC'. Вообразимъ, что этотъ уголъ раздѣленъ пополамъ; пустъ биссектрисса будетъ нѣкоторая полупрямая OD. Эта полупрямая и будетъ перпендикуляромъ къ AB, такъ какъ

смежные углы AOD и DOB, состоящіе изъ соотвѣтственно равныхъ частей (AOC = C'OB и COD = DQC'), равны между собою.

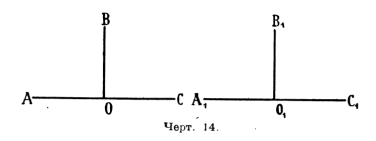
 $2^{\circ}$ . Всякая другая полупрямая OD', исходящая изъ точки O и расположенная по ту же сторону отъ AB, по которой лежитъ OD, не можетъ образовать съ AB равныхъ смежныхъ угловъ, такъ какъ AOD' > AOD, а D'OB < DOB и, слѣд., углы AOD' и D'OB не могутъ быть равны. Такимъ образомъ, нельзя возставить другого перпендикуляра къ AB изъ точки O по ту сторону отъ AB, по какой лежитъ перпендикуляръ OD.

Точно такъ же убъдимся, что по другую сторону отъ AB можно возставить изъ точки O перпендикуляръ къ AB и притомъ только одинъ.

### 22. Теорема. Всъ прямые углы равны между собою.

Пусть смежные углы при вершинахъ O и O' (черт. 14) п р ям ы е, т.-е.  $\angle AOB = \angle BOC$  и  $\angle A_1O_1B_1 = \angle B_1O_1C_1$ . Требуется доказать, что прямые углы первой пары равны прямымъ угламъ второй пары.

Наложимъ фигуру AOBC на фигуру  $A_1O_1B_1C_1$  такъ, чтобы точка O упала на  $O_1$ , полупрямая OC пошла по  $O_1C_1$  и чтобы потупрямая OB упала по ту же сторону отъ  $A_1C_1$ , по которой расположена  $O_1B_1$ . Тогда полупрямыя OA и  $O_1A_1$  совмъстятся,

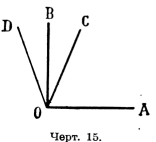


такъ какъ онѣ составляють продолженіе совпавшихъ полупрямыхъ OC и  $O_1C_1$ ; полупрямая OB совпадеть съ  $O_1B_1$ , потому что въ противномъ случаѣ изъ одной точки  $O_1$  прямой  $A_1C_1$  можно было бы возставить къ ней, по одну и ту же сторону, два перпендикуляра, что, по доказанному, невозможно. Если же полупрямыя OB и  $O_1B_1$  совпадуть, то это значить, что  $\angle AOB =$   $= \angle A_1O_1B_1$  и  $\angle COB = C_1O_1B_1$ , что и требовалось доказать.

Замѣчаніе. Изъ доказанной теоремы слѣдуеть, что прямой уголь представляеть собою постоянную величину (ее обыкновенно обозначають знакомь d, т.-е. начальною буквою французскаго слова d гоіt, прямой). Вслѣдствіе этого обыкновенно углы сравнивають по величинѣ съ прямымь угломь. Если уголь меньше прямого (какъ уголь

AOC, черт. 15), то его называють острымъ, если же уголь больше прямого (какъ уголь AOD, черт. 15), то его называють тупымъ.

**23.** Доказательство наложеніемъ. Пріемъ, которымъ мы доказывали предыдущую теорему, наз. доказательствомъ посредствомъ наложенія.

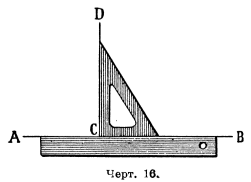


Мы принимаемъ за очевидное, что наложение одной пло-

ской фигуры на другую всегда можно выполнять въ такой последовательности:

- 1°. Мы можемъ любую точку одной фигуры совмѣстить сълюбою точкою другой фигуры; напр. (черт. 14), точку O съ  $O_1$ .
- $2^{\circ}$ . По совм'вщеніи двухъ точекъ мы можемъ, вращая накладываемую фигуру вокругъ совпавшей точки, совм'встить въ об'вихъ фигурахъ любыя дв'в полупрямыя, исходящія изъ совпавшихъ точекъ, напр. (черт. 14), OC съ  $O_1C_1$ ; тогда, конечно, совм'встятся и продолженія этихъ полупрямыхъ, OA съ  $O_1A_1$ , т.-е. совм'встятся прямыя AC и  $A_1C_1$ , проходящія черезъ точки O и  $O_1$ .
- 3°. По совмѣщеніи двухъ точекъ и двухъ прямыхъ мы можемъ, вращая накладываемую фигуру вокругъ совпавшей прямой, какъ около оси, расположить эту фигуру или по ту, или по другую сторону отъ совпавшей прямой. Напр. (черт. 14), по совмѣщеніи точекъ O и  $O_1$  и прямыхъ AC и  $A_1C_1$ , мы можемъ расположить фигуру AOBC или такъ, что полупрямая OB пойдетъ кверху отъ  $O_1C_1$ , или же такъ, что она пойдетъ книзу отъ нея (въ послѣднемъ случаѣ будетъ такъ называемое прило жен і е фигуры).

Послъ этого нашъ произволъ заканчивается; совпадутъ ли другія части фигуръ,—зависить отъ свойствъ самихъ фигуръ.



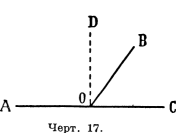
а къ линейкъ наугольникъ, какъ указано на чертежъ, и будемъ двигать наугольникъ вдоль линейки до тъхъ поръ, пока вершина -RQII угла не совпамого точкой C. детъ СЪ Остается затъмъ провести по сторонъ прямого угла прямую CD.

## Свойства смежныхъ и вертикальныхъ угловъ.

### 25. Теорема. Сумма двухъ смежныхъ угловъ равна двумъ прямымъ.

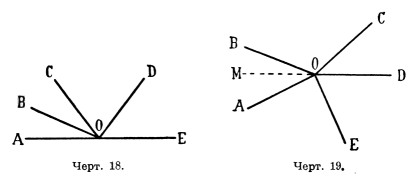
Даны два смежныхъ угла: АОВ и ВОС (черт. 17); требуется доказать, что AOB+BOC=d+d=2d

Возставивъ изъ точки О къ прямой ACперпендикуляръ OD, мы разобьемъ уголь AOBугла AOD и DOB. на два Отнявъ отъ угла АОВ уголъ DOB, мы получимъ прямой уголъ AOD; прибавивъ къ m VГЛV BOC тотъ же уголъ



DOB, мы получимъ тоже прямой уголъ, именно DOC. Но если мы одно слагаемое уменьшимъ, а другое увеличимъ на одну и ту же величину, то сумма не измънится; значить, сумма AOB + BOC должна быть такая же, какъ и сумма AOD + DOC. Но эта сумма равна d+d, т.-е. 2d; значить, и AOB+BOC=2d.

**26**. Слъдствія. 1°. Сумма угловъ (AOB, BOC, COD, DOE, черт. 18), расположенныхъ вокругъ общей вершины (О) по одну сторону прямой

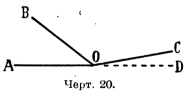


(AE), равна 2d, потому что эту сумму можно разсматривать (согласно сочетательному свойству), какъ сумму двухъ смежныхъ угловъ, напр., угловъ AOB и BOE, или угловъ AOC и СОЕ, и т. п.

 $2^{\circ}$ . Сумма угловъ (AOB, BOC, COD, DOE, EOA, черт. 19), расположенныхъ вокругъ общей вершины (O) по объ стороны отъ какойниобудь прямой (DM), равна 4d, потому что, сложивъ углы DOC, COB и BOM, расположенные по одну сторону отъ прямой MD, мы получимъ въ суммъ 2d, и сложивъ углы MOA, AOE и EOD, расположенные по другую сторону отъ MD, мы въ суммъ еще получимъ 2d; значить, сумма всъхъ этихъ угловъ равна 2d+2d, т.-е. 4d.

27. Обратная теорема. Если сумма двухъ угловъ, им вещихъ общую вершину и общую сторону и не покрывающихъ другъ друга, равна двумъ прямымъ, то такіе углы—смежные, т.-е. двъ другія стороны ихъ составляютъ продолженіе одна другой.

Пусть даны (черт. 20) два угла: AOB и BOC, имъющіе общую вершину O и общую сторону OB и не покрывающіе другь друга; пусть, кромѣ того, извъстно, что сумма ихъ равна 2d; требуется доказать, что при этихъ условіяхъ OC есть продолженіе AO.



Допустимъ противное (противоположное) тому, что требуется доказать, а именно допустимъ, что ОС не есть продолжение АО. Посмотримъ, къ чему приведетъ насъ это пред-

положеніе. Такъ какъ всякая прямая можетъ быть продолжена въ объ стороны, то и прямая AO можетъ быть продолжена за точку O. Пусть это продолженіе будетъ нъкоторая полупрямая OD, которая, согласно нашему допущенію, не сливается съ OC. Тогда углы AOB и BOD будутъ смежные и потому, по доказанному прежде (25):

#### AOB + BOD = 2d.

Съ другой стороны, согласно условію нашей теоремы:

AOB + BOC = 2d.

Правыя части этихъ двухъ равенствъ равны, слъд., равны и лъвыя (двъ величины, равныя порознь одной и той же третьей величинъ, равны между собою):

$$AOB+BOD=AOB+BOC.$$

Отнявъ отъ равныхъ суммъ по одному и тому же углу AOB, мы должны получить равные остатки:

$$BOD = BOC.$$

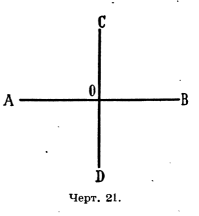
Но это равенство невозможно, такъ какъ уголъ BOC составляеть часть угла BOD, а часть не можеть ранняться цѣлому.

Если въ результатъ разсужденія мы получаемъ невозможный (нелъпый) выводъ, то это можеть произойти или отъ того, что мы невърно разсуждали, или отъ того, что наше разсужденіе было основано на невозможномъ допущеніи. Разсужденіе наше было правильно; значить, причина нелъпаго вывода заключается въ невозможности допущенія, что OC не есть продолженіе AO. Но если это предположеніе невозможно, то остается только одно: OC есть продолженіе AO\*); что и требовалось доказать.

Слъдстві $oldsymbol{e}$ . Если изъ какой-нибудь точки O прямой AB (черт. 21) возставимъ къ ней, по

каждую ея сторону, перпендикуляры *ОС* и *ОО*, то эти перпендикуляры образуютъ одну прямую *CD*, потому что сумма угловь *COB* и *BOD* равна 2d.

**28.** Опредъленіе. Прямая CD (черт. 21), которой части OC и OD служать перпендикулярами къ другой прямой AB, наз. прямой, перпендикулярной къ AB.



Если прямая CD перпендикулярна къ прямой AB, то и обратно: AB перпендикулярна къ CD, потому что части OA

<sup>\*)</sup> Слъд., нашъ чертежъ сдъланъ неправильно.

и OB служать также перпендикулярами къ CD. Поэтому прямыя AB и CD наз. взаимно перпендикулярами кулярными.

Что двѣ прямыя AB и CD взаимно перпендикулярны, выражають письменно такъ:  $AB\bot CD$ .

- 29. Доказательство отъ противнаго. Способъ, которымъ мы доказали обратную теорему о смежныхъ углахъ (27), наз. доказательствомъ отъ противна по приверене мъ къ нелъпости (reductio ad absurdum). Первое название этотъ способъ получилъ потому, что въ началъ разсуждения дълается предположение, противно по принять по предположения, мы приходимъ къ нелъпости онъ наз. вслъдствие того, что, разсуждая на основани сдъланнаго предположения, мы приходимъ къ нелъпо му вы во ду (къ абсурду). Получение такого вывода заставляетъ насъ отвергнуть сдъланное въ началъ допущение и принять то, которое требовалось доказать.
- **30.** Опредъленіе. Два угла наз. вертикальными, если стороны одного составляють продолженія сторонь другого. Такъ, при пересъченіи двухъ прямыхъ AB и CD (черт. 22) образуются двъ пары вертикальныхъ угловъ: AOD и COB, AOC и DOB.

#### 31. Теорема. Два вертикальныхъ угла равны.

Пусть даны (черт. 22) два вертикальныхъ угла: АОД и СОВ;

C B

Черт. 22.

другими словами, пусть дано, что OB есть продолжение OA и OC есть продолжение OD. Требуется доказать, что  $AOD{=}COB$ .

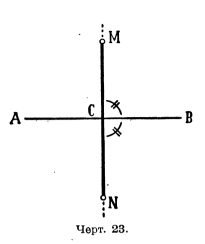
Уголь AOD, сложенный сь угломь DOB, составляеть 2d (по свойству смежныхь угловь); уголь COB, сложенный сь тымь же угломь DOB, составляеть также 2d (по тому же свойству). Значить, каждый изь угловь AOD и COB равень одной и той же разности 2d—DOB; поэтому углы эти равны.

Подобнымъ же образомъ докажемъ, что нAOC = DOB.

32. Теорема. Изъ всякой точки, взятой внъ прямой, можно опустить на эту прямую перпендикуляръ и притомъ только одинъ.

Пусть дана какая-нибудь прямая AB (черт. 23) и внѣ ея точка M; требуется доказать, что во 1) изъ этой точки можно опустить на прямую AB перпендикулярь и во 2) что этотъ перпендикуляръ можеть быть M

1) Перегнемъ чертежъ по прямой AB такимъ образомъ, чтобы верхняя его частъ (содержащая точку M) упала на нижнюю часть \*). Тогда точка M займетъ нѣкоторое положеніе N. Отмѣтивъ это положеніе, приведемъ чертежъ въ прежній видъ и затѣмъ черезъ точки M и N проведемъ прямую. До-

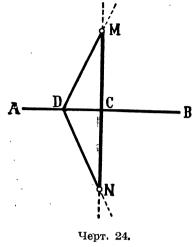


кажемъ, что эта прямая перпендикулярна къ AB. Для этого перегнемъ чертежъ вторично по прямой AB. Тогда точка M снова совмъстится съ N, а точка C, въ которой пересъкаются прямыя MN и AB, останется на мъстъ; слъд., полупрямая CM пойдетъ по полупрямой CN, уголъ MCB, совмъстится съ угломъ BCN, а уголъ MCA совмъстится съ угломъ ACN; значитъ, смежные углы MCB и BCN равны, а также равны и смежные углы MCA и ACN. Такъ какъ каждый изъ равныхъ смежныхъ угловъ наз. прямымъ, то всъ 4 угла, образовавшіеся при точкъ C, будутъ прямые; значитъ,  $MN\bot AB$ .

2) Докажемъ теперь, что другого перпендикуляра черезъ точку M къ прямой AB провести нельзя. Предположимъ противное, т.-е. что черезъ M къ AB можно провести, кромъ MN, еще какой-нибудь другой перпендикуляръ, напр., MD (черт. 24).

<sup>\*)</sup> Выражаясь болве точно, вообразимъ, что верхняя часть плоскости чертежа, вращаясь вокругъ прямой AB, пришла въ совмъщеніе съ нижней частью этой плоскости.

Чтобы опровертнуть это допущение, перегнемъ чертежъ снова по прямой AB. Тогда точка M по прежнему совмъстится съ N,



а точки D и C останутся на своихъ мѣстахъ; слѣд., уголъ MDB займетъ положеніе BDN. Разогнувъ чертежь, расмотримъ линію MDN. Такъ какъ, по предположенію,  $MD \perp AB$ , то уголъ MDB долженъ быть прямымъ, а потому и равный ему уголъ BDN также долженъ быть прямымъ. Но тогда мы будемъ имѣть два угла, MDB и BDN, которые, имѣя общую вершину и общую сторону, составляютъ въ суммѣ 2d; слѣд., по доказанному раньше

(27), двѣ ихъ стороны DM и DN должны составлять продолженіе одна другой, и, значить, линія MDN должна оказаться прямою. Но тогда черезъ точки M и N будуть проходить 2 различныя прямыя линіи: одна MN, которую мы раньше провели, и друган MDN, которую мы получили теперь. Такъ какъ это невозможно (9), то нельзя допустить, чтобы черезъ точку M къ прямой AB можно было провести еще какой-нибудь иной перпендикуляръ, кромѣ MN.

Замъчаніе. Чтобы опустить перпендикулярь на прямую изъ данной точки, можно пользоваться линейкой и наугольникомъ (см. черт. 16).

**33.** Симметричныя точки. Если точки M и N (черт. 24) расположены по разныя стороны отъ прямой AB, на одномъ къ ней перпендикуляръ и на одинаковомъ разстояніи отъ основанія этого перпендикуляра, то такія двъ точки принято называть с и м м е тр и чны м и от н о с и те л ь н о о с и AB. Здъсь слово «ось» примънено потому, что если мы часть плоскости, расположенную по одну сторону отъ прямой AB, станемъ вращать вокругъ этой прямой, какъ в о кругъ о с и, до совмъщенія ея съ частью плоскости, расположенною по другую сторону отъ AB, то симметричныя точки M и N совмъстятся.

#### Упражненія. Доказать, что:

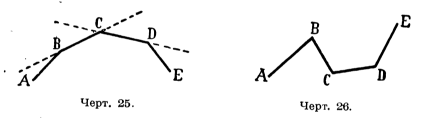
- 1. Биссектриссы двухъ смежныхъ угловъ взаимно перпендикулярны.
- 2. Биссектриссы двухъ вертикальныхъ угловъ составляютъ продолжение одна другой.
- 3. Если при точкъ O прямой AB (черт. 22) построимъ по разныя стороны отъ AB равные углы AOD и BOC, то стороны ихъ OD и OC составляють одну прямую (теорема, обратная теоремъ § 31-го).
- 4. Если изъ точки O (черт. 22) проведемъ полупрямыя OA, OD, OB, OC такъ, что  $\angle AOC = \angle DOB$  и  $\angle AOD = \angle COB$ , то OB есть продолженіе OA и OD продолженіе OC.

#### ГЛАВА П.

# Треугольники и многоугольники.

# Понятіе о многоугольникѣ и треугольникѣ.

**34.** Ломаная линія. Линія наз. ломаною, когда она состоить изъ отръзковъ прямой, не расположенныхъ на одной прямой (черт. 25 или 26). Эти отръзки наз. с т о р о н а м и ломаной, а вершины угловъ, образуемыхъ сосъдними отръзками,—в е р ш и н а м и ея. Ломаная линія обозначается рядомъ буквъ, поставленныхъ у ея вершинъ и концовъ; напр., говорятъ: ломаная ABCDE (черт. 25 и 26).



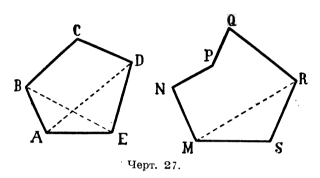
Ломаную линію мы будемъ называть выпуклою, если она вся расположена по одну сторону отъ каждаго составляющаго ее отрѣзка, продолженнаго неопредѣленно въ обѣ стороны. Такова, напр., линія, изображенная на черт. 25-мъ, тогда какъ ломаная чертежа 26-го не будеть выпуклой.

Когда концы ломаной сходятся въ одну точку, то она наз. вамкнутой.

**35.** Многоугольникъ. Фигура, образованная замкнутою ломаной линіей (вмъстъ съ частью плоскости, ограниченною этою ломаною), наз. м н о г о у г о л ь н и к о м ъ (черт. 27). Стороны этой ломаной наз. с т о р о н а м и многоугольника, углы, составленные каждыми двумя сосъдними сторонами, угла м и многоугольника, а ихъ вершины—в е р ш и н а м и

его. Сама ломаная линія, ограничивающая многоугольникъ, наз. контуромъ его.

Многоугольникъ наз. выпуклымъ, если онъ ограниченъ выпуклою ломаной линіей; таковъ, напр., многоуг. ABCDE, изображенный на черт. 27 (многоуг. MNPQRS нельзя назвать выпуклымъ).



Всякая прямая (какъ AD, BE, MR...), которая соединяеть вершины двухъ угловъ многоугольника, не прилежащихъ къ одной сторонъ, наз. діаго налью многоугольника.

Сумма всъхъ сторонъ многоугольника наз. перимет-

Два многоугольника, какъ вообще двѣ какія-нибудь геометрическія фигуры, считаются равными, если они при наложеніи могуть быть совмѣщены \*).

Наименьшее число сторонъ въ многоугольникъ—три. По числу сторонъ многоугольникъ наз. треугольнико мъ, четы реугольнико мъ, пяти угольнико мъ и т. п.

<sup>\*)</sup> Фигуры, могущія совмѣститься при наложеніи, наз. к о н г р уе е н т н ы м и, а самое совмѣщеніе — к о н г р уе н џ і е й. Различають конгруенџію п р я м ую и н е п р я м ую. Прямою конгруенџія наз. тогда, когда совмѣщеніе можеть быть выполнено посредствомъ передвиженія одной изъ конгруентныхъ фигуръ по плоскости, въ которой фигуры лежать; если же для совмѣщенія фигуръ такого передвиженія недостаточно, но надо еще п е р е в е р н у т ь одну изъ фигуръ другою стороною, то конгруенџія наз. непрямою. Напр., тр-ки, изображенные на черт. 37-мъ, прямо конгруентны, а тр-ки  $AB\hat{C}$  и  $A_1B_{11}C_1$  черт. 39-го непрямо конгруентны.

Для краткости слова: «многоугольникъ», «треугольникъ», «четыреугольникъ» и т. п. мы часто будемъ писать такъ: мн-къ, тр-къ, четыре-къ и т. п. Слово «треугольникъ» на письмѣ иногда замѣняется также знакомъ  $\triangle$ .

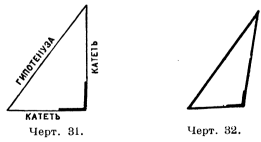
36. Раздъление треугольниковъ. Треугольники раздъляются или по сравнительной длинъ ихъ сторонъ, или по характеру ихъ угловъ. Относительно длины сторонъ они бываютъ: разносторон ніе (черт. 28), когда всъ стороны различной длины, равнобедренные (черт. 29), когда двъ стороны одинаковы, и равносторон ніе (черт. 30), когда всъ стороны равны.

Относительно характера угловъ треугодыники бывають: остроугольные (черт. 28), когда всъ углы острые,



прямой, и тупоугольные (черт. 32), когда въ числъ угловъ есть тупой\*).

Въ прямоугольномъ треугольникъ стороны, образующія пря-



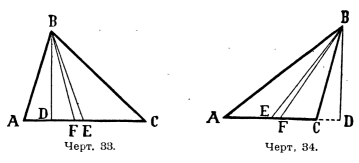
мой уголь, наз. катетами, а сторона, лежащая противъ прямого угла,—гипотенузой.

<sup>\*)</sup> Возможность существованія всёхъ этихъ видовъ треугольника дегко показать теперь же, за исключеніемъ треугольника равносторонняго, существованіе котораго можно обнаружить только впослъдствіи.

**37.** Главнъйшія линіи въ треугольникъ. Одну изъ сторонъ треугольника обыкновенно называють о с н о в ан і е м ъ, вершину противоположнаго угла — в е р ш и н о ю тр-ка, а перпендикуляръ, опущенный изъ вершины на основаніе или на его продолженіе, — в ы с о т о ю его. Такъ, если въ тр-к $^{*}$   $^$ 

Въ равнобедренномъ тр-къ основаниемъ называють обыкновенно ту сторону, которая не принадлежитъ къ равнымъ; тогда вершина равнобедреннаго тр-ка будетъ вершина того угла его, который образованъ равными сторонами.

Конечная прямая BE (черт. 33 и 34), соединяющая вершину какого-нибудь угла тр-ка съ серединою противоположной стороны, наз. среднею линіей или медіаною. Конечная прямая BF (черт. 33 и 34), дѣлящая какой-нибудь уголь тр-ка пополамъ, наз. равнодѣлящею угла тр-ка или его биссектрисса вообще не совпа-



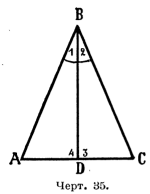
даетъ ни съ медіаною, ни съ высотою). Во всякомъ тр-кѣ есть три медіаны, три биссектриссы и три высоты (опущенныя на каждую изъ трехъ сторонъ).

#### Свойства равнобедреннаго треугольника.

38. Теорема. Въ равнобедренномъ треугольникъ биссектрисса угла при вершинъ служитъ одновременно и медіаной, и высотой.

Пусть тр-къ ABC (черт. 35) равнобедренный и прямая BD дѣлить пополамъ уголъ B при вершинѣ его. Требуется доказать, что эта биссектрисса BD есть также и медіана, и высота. Вообра-

зимъ, что  $\triangle ABD$  повернутъ вокругъ стороны BD, какъ около оси, такъ, чтобы онъ упалъ на  $\triangle BDC$ . Тогда, вслъдствіе равенства угловъ 1 и 2, сторона AB упадеть на BC, а вслъдствіе



равенства этихъ сторонъ точка A совпадеть съ C. Поэтому DA совмѣстится съ DC и уголъ 4 съ угломъ 3; значитъ, DA = DC и  $\angle 4 = \angle 3$ . Изъ того, что DA = DC, слѣдуетъ, что BD есть медіана; изъ того, что углы 3 и 4 равны, выходитъ, что эти углы прямые, и слѣд., BD есть высота тр-ка ABC.

89. Слъдствіе 1-е. Такъ какъ, 10 доказанному, биссектрисса BD представляеть собою и медіану, и высоту, то можно сказать, что она есть также

и перпендикуляръ къ основанію AC, возстановленный изъ его середины D.

Такимъ образомъ, въ ра́внобедренномъ тр-къ ABC (черт. 35) одна и та же прямая ВО служить одновременно: 1) биссектриссою угла при вершинъ, 2) медіаною, проведенною къ основанію, 3) высотою, опущенною на основание, и, наконецъ, 4) перпендикуляромъ къ основанію, возстановленнымъ изъ его середины. Такъ какъ каждое изъ этихъ 4-хъ свойствъ вполнъ опредъляетъ положение прямой BD, то существование одного изъ нихъ влечетъ за собой всь остальныя. Напр., высота равнобедреннаго треугольника, служить одновременно биссектриссою, медіаною и перпендикуляромъ къ основанію въ его серединъ. Дъйствительно, во-1-хъ, эта высота должна служить биссектриссою, потому что въ противномъ случав, проведя такую биссектриссу, мы имъли бы двъ различныя высоты на одну и ту жу сторону тр-ка, что невозможно. Во-2-хъ, эта высота, будучи биссектриссою, должна быть, по доказанному, медіаной и, слъд., перпендикуляромъ къ основанію въ его серединъ.

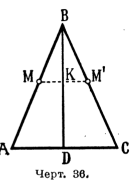
**40.** Слъдствіе **2-е.** Изътого, что тр-ки ABD и BDC (черт. 35) совмъщаются всъми своими частями, слъдуетъ, что  $\angle A = \angle C$ , т.-е.

въ равнобедренномъ треугольникъ углы при основаніи равны.

41. Понятіе объ оси симметріи. Мы видъли, что равнобедренный  $\triangle ABC$  (черт. 36) дълится биссектриссою BD на такіе 2 тр-ка (лъвый и правый), которые вращеніемъ вокругъ биссектриссы, какъ около оси, могутъ быть совмъщены другъ съ другомъ. Изъ этого можно заключить, что какую бы точку на лъвой половинъ равнобедреннаго тр-ка мы ни взяли, всегда можно на правой его половинъ найти другую точку, с и м м е т р и ч н у ю первой относительно оси BD (33).

Возьмемъ, напр., на сторонъ AB какую-нибудь точку M. Опустимъ изъ нея на BD перпендикуляръ MK и про-должимъ его до пересъченія со стороною BC.

Мы получимъ тогда на этой сторонъ точку M', симметричную точкъ M относительно оси BD. Дъйствительно, если, вращая  $\triangle ABD$  вокругъ BD, мы его совмъстимъ съ  $\triangle BCD$ , то при этомъ KM пойдетъ по KM' (по равенству прямыхъ угловъ), а сторона BA упадетъ на сторону BC (по равенству угловъ при точкъ B); значитъ, точка M, которая лежитъ и на KM, и на BA, упадетъ въ точку M', которая лежитъ и на KM', и на BC. Отсюда видно, что KM = KM'. Такимъ образомъ, точки M и M'



лежать по разныя стороны отъ биссектриссы BD, на одномъ къ ней перпендикуляр и на равныхъ разстояніяхъ отъ основанія этого перпендикуляра; значитъ, эти точки симметричны относительно оси B.

Если въ какой-нибудь геометрической фигуръ существуеть прямая, которая раздъляеть эту фигуру на такія 2 части, что любой точкъ на одной части соотвътствуеть на другой точка, симметричная относительно этой прямой, то такая прямая наз. осью симмет ріи этой фигуры.

Въ равнобедренномъ треугольникъ бисектрисса угла при вершинъ есть его ось симметріи.

Въ геометріи мы будемъ иногда встръчаться съ фигурами, имъющими одну или нъсколько осей симметріи.

Симметрія относительно оси наз. часто «осевая симметрія» (въ отличіє отъ «центральной» симметріи, о которой говорится ниже, въ § 102).

#### Признаки равенства треугольниковъ.

**42.** Предварительныя понятія. Такъ какъ равным и треугольниками наз. такіе, которые при наложеніи могуть быть совм'єщены, то въ такихъ тр-кахъ равны всё с о о тв т т с т в у ю щ і е элементы ихъ, т.-е. стороны, углы, высоты, медіаны и биссектриссы.

Однако для того, чтобы утверждать равенство двухъ треугольниковъ, не необходимо знать равенство всъхъ элементовъ ихъ; достаточно убъдиться въ равенствъ только нъкоторыхъ изъ нихъ. Слъдующія теоремы излагають главнъйшие признака равенства тр-ковъ.

#### 43. Теоремы. Два треугольника равны:

1°, если двъ стороны и уголъ, заключенный между ними, одного треугольника соотвътственно равны двумъ сторонамъ и углу, заключенному между ними, другого треугольника:

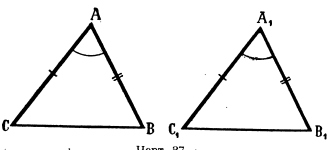
или 20, если два угла и прилежащая къ нимъ сторона одного треугольника соотвътственно равны двумъ угламъ и прилежащей къ нимъ сторонъ другого треугольника;

или 3°, если три стороны одного треугольника соотвътственно равны тремъ сторонамъ другого треугольника.

 $^{-}$  1°. Пусть ABC и  $A_{1}B_{1}C_{1}$  два тр-ка (черт. 37), у которыхъ:

$$A = A_1$$
,  $AC = A_1C_1$ ,  $AB = A_1B_1$ .

Требуется доказать, что эти тр-ки равны.



Черт. 37.

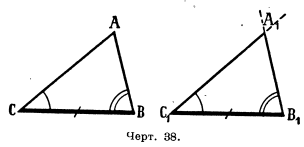
Наложимъ  $\triangle ABC$  на  $\triangle A_1B_1C_1$  такъ, чтобы точка A совпала съ  $A_{\mathbf{1}}$  и сторона AC пошла по  $A_{\mathbf{1}}C_{\mathbf{1}}$  \*). Тогда вслъдствіе равенства этихъ сторонъ, точка C совмъстится съ  $C_1$ ; вслъдствіе равенства угловъ A и  $A_1$  сторона AB пойдеть по  $A_1B_1$ , а всл'вдствіе равенства этихъ сторонъ точка B упадетъ въ  $B_1$ ; поэтому сторона CB совмѣстится съ  $C_{\mathbf{1}}B_{\mathbf{1}}$  (между двумя точками можно провести только одну прямую), и треугольники совпадуть; значить, они равны.

<sup>\*)</sup> Для выполнен**ія** указанн**ыхъ** въ этомъ параграфѣ наложеній иногда приходится треугольникъ ABC перевернуть другою стороною.

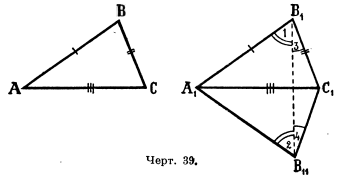
2°. Пусть ABC и  $A_1B_1C_1$  (черт. 38) два тр-ка, у которыхъ:  $CB{=}C_1B_1, \quad C{=}C_1$  и  $B{=}B_1.$ 

Требуется доказать, что эти тр-ки равны.

Наложимь  $\triangle ABC$  на  $\triangle A_1B_1C_1$  такъ, чтобы точка C совпала съ  $C_1$ , и сторона CB пошла по  $C_1B_1$ . Тогда, вслъдствіе равенства этихъ сторонъ, точка B упадеть въ  $B_1$ , а вслъдствіе ра-



венства угловъ B и  $B_1$ , C и  $C_1$  сторона BA пойдеть по  $B_1A_1$ , и сторона CA по  $C_1A_1$ . Такъ какъ двѣ прямыя могутъ пересѣчься только въ одной точкѣ, то вершина A должна совпасть съ  $A_1$ . Такимъ образомъ, тр-ки совмѣстятся; значить, они равны.



3°. Пусть ABC и  $A_1B_1C_1$  (черт. 39) два тр-ка, у которыхъ:  $AB{=}A_1B_1, \quad BC{=}B_1C_1$  и  $CA{=}C_1A_1.$ 

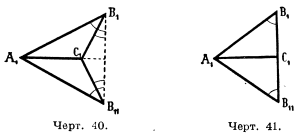
Требуется доказать, что эти тр-ки равны.

Доказывать этотъ признакъ равенства наложеніемъ, какъ мы это дѣлали для первыхъ двухъ признаковъ, было бы неудобно, такъ какъ, не зная ничего о величинѣ угловъ, мы не можемъ утверждать, что при совпаденіи двухъ равныхъ

сторонъ совпадутъ и остальныя стороны. Вмъсто наложенія примънимъ здъсь приложеніе.

Приложимъ  $\triangle ABC$  къ  $\triangle A_1B_1C_1$  такъ, чтобы у нихъ совмѣстились равныя стороны AC и  $A_1C_1$ . Тогда  $\triangle ABC$  займетъ положеніе  $A_1C_1B_{11}$ . Соединивъ прямою точки  $B_1$  и  $B_{11}$ , мы получимъ два равнобедренные тр-ка  $A_1B_1B_{11}$  и  $B_1C_1B_{11}$  съ общимъ основаніемъ  $B_1B_{11}$ . Но въ равнобедренномъ треугольникѣ углы при основаніи равны (40); слѣд.,  $\angle 1 = \angle 2$  и  $\angle 3 = \angle 4$ , а потому  $\angle A_1B_1C_1 = \angle A_1B_{11}C_1 = \angle B$ . Но въ такомъ случаѣ данные тр-ки должны быть равны, такъ какъ двѣ стороны и уголъ, заключенный между ними, одного тр-ка равны соотвѣтственно двумъ сторонамъ и углу, заключенному между ними, другого треугольника.

Можеть случиться, что прямая  $B_1B_{11}$  не пересвчется съ  $A_1$   $C_1$ , а пойдеть внв треугольниковъ (если сумма угловъ C и  $C_1$ , больше 2d), или сольстся съ линіей  $B_1$   $C_1$   $B_{11}$  (если  $C+C_1=2d$ ). Доказательство остается то же самое, съ тою только разницей, что углы  $B_1$  и  $B_{11}$  будутъ равны другъ другу, не какъ с у м м ы равныхъ угловъ, а какъ ихъ р а з н о с т и, (черт. 40), или какъ углы при основаніи равнобедреннаго тр-ка (черт. 41).



**Замѣчаніе.** Въ равныхъ тр-кахъ противъ равныхъ сторонъ лежатъ равные углы и противъ равныхъ угловъ лежатъ равныя стороны.

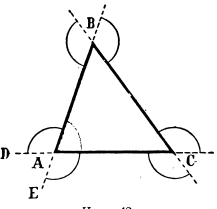
### Соотношенія между углами и сторонами треугольника.

**44.** Опредъленіе. Уголъ, смежный съ какимъ-нибудь угломъ треугольника (или многоугольника), наз. в н ѣ ш н и м ъ у г л о м ъ этого треугольника (или многоугольника).

При каждомъ углътр-ка (и мн-ка) можно построить по 2 рав-

ныхъ смежныхъ угла. Напр., продолживъ стороны угла A (черт. 42) тр-ка ABC за вершину, мы получимъ два внъшнихъ угла BAD и CAE, которые равны между собою, какъ углы вертикальные.

Въ отличіе отъ внѣшнихъ углы самого тр-ка (или мн-ка) наз. внутренними.

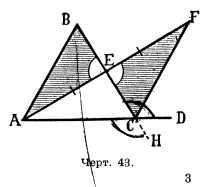


Черт. 42.

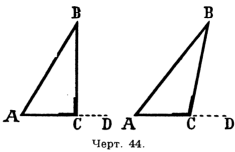
# 45. Теорема. Въ треугольникъ всякій внъшній уголъ больше каждаго внутренняго угла, не смежнаго съ нимъ.

Напр., докажемъ, что внѣшній уголъ BCD тр-ка ABC (черт. 43) больше каждаго изъ внутреннихъ угловъ A и B, не смежныхъ съ этимъ внѣшнимъ. Для этого черезъ средину E стороны BC проведемъ медіану AE и продолжимъ ее на длину EF, равную AE. Соединимъ F съ C. Тр-ники ABE и EFC (покрытые штрихами) равны, такъ какъ при точкѣ E они имѣютъ по равному углу, заключенному между двумя соотвѣтственно равными сторонами. Изъ равенства ихъ заключаемъ, что углы B и ECF, лежащіе противъ равныхъ сторонъ AE и EF, равны; но уголъ ECF, составляя часть внѣшняго угла BCD, меньше его; слѣд., и уголъ B меньше BCD.

Продолживъ сторону BC за точку C, мы получимъ внѣшній уголъ ACH, равный углу BCD. Если изъ вершины B проведемъ къ сторонѣ AC медіану и продолжимъ ее на такую же длину за сторону AC, то совершенно такъ же докажемъ, что уголъ A меньше ACH, т.-е. меньше BCD.

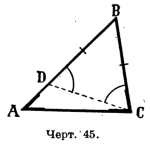


46. Слъдствіе. Если въ треугольникъ одинъ уголъ прямой или тупой, то два другіе угла острые.



Дъйствительно, допустимъ, что какой-нибудь уголъ C тр-ка АВС (черт. 44) будеть прямой или тупой; тогда смежный съ нимъ внёшній уголь ВСО должень быть прямой или острый; вслёдствіе этого углы A и B, которые, по доказанному, меньше внѣшняго угла, должны быть оба острые.

- 47. Теоремы. Во всякомъ треугольникъ: 1°, противъ равныхъ сторонъ лежатъ равные углы; 20, противъ большей стороны лежитъ большій уголъ.
- 1. Если двъ стороны треугольника равны, то онъ равнобедренный; тогда углы, лежащіе противъ этихъ сторонъ, должны быть равны, какъ углы при основании равнобедреннаго треугольника (40).

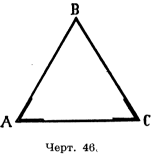


 $2^{\circ}$ . Пусть въ  $\triangle ABC$  (черт. 45) сторона AB больше BC; требуется локазать, что  $\angle C$  больше  $\angle A$ .

Отложимъ на большей сторонъ ВА оть вершины B часть BD, равную меньшей сторон $\mathbf{\check{B}}$  BC, и соединимъ Dсь C. Тогда получимъ равнобедренный  $\triangle DBC$ , у котораго углы основаніи равны. т.-е.  $\angle BDC =$ = /BCD. Но уголъ BDC, какъ внѣш-

ній по отношенію къ  $\triangle ADC$ , больше угла A; сл $\dot{B}$ довательно, и уголъ BCD больше A, а потому и подавно уголъ BCA больше угла A; что и требовалось доказать.

- 48. Слъдствія. 1°. Въ равностороннемъ треутольникъ всъ углы равны;
  - 20, въ разностороннемъ треугольникъ нътъ равныхъ угловъ.
- 49. Обратныя теоремы. Во всякомъ треугольникъ 1°, противъ равныхъ угловъ лежатъ равныя стороны; 2°, противъ большаго угла лежитъ большая сторона.
- $1^{\circ}$ . Пусть въ  $\triangle ABC$  углы A и C равны (черт. 46); требуется доказать, что  $AB{=}BC$ .— Предположимъ противное, т.-е., что стороны AB и BC не равны. Тогда одна изъ этихъ сторонъ должна быть больше другой, и, слъд., согласно



прямой теорем $^{\star}$ , одинъ изъ угловъ A и C долженъ быть больше другого. Но это противор $^{\star}$ читъ услов $^{\star}$ ю, что A=C; значитъ, нельзя допустить, что стороны AB и BC не равны; остается при-

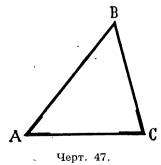
нять, что AB=BC.

 $2^{\circ}$ . Пусть въ тр-кѣ ABC (черт. 47) уголь C больше угла A; требуется доказать, что AB>BC.—Предположимъ противное, т.-е. что AB не больше BC. Тогда могуть представиться два случая: или AB=BC, или AB<BC. Въ первомъ случаѣ, согласно прямой теоремѣ, уголь C быль бы равень углу A, во второмъ случаѣ уголь C быль бы меньше A; и то, и другое

противоръчить условію; значить, оба эти случая и с к л ю ч а ю т с я. Остается одинъ возможный случай,

что AB > BC.

- 50. Слѣдствія. 1°. Равноугольный треугольникъ есть и равносторонній.
- 2°. Въ треугольникъ сторона, лежащая противъ тупого или прямого угла, больше другихъ сторонъ (46).



**51.** Замъчаніе объ обратныхъ теоремахъ. Относительно равенства или неравенства двухъ сторонъ тре-

угольника, напр., сторонъ AB и BC, могуть представиться только слъдующіе три возможные случая:

$$AB=BC$$
,  $AB>BC$ ,  $AB.$ 

Каждый изъ этихъ случаевъ исключаетъ собою всѣ остальные; такъ, если имѣетъ мѣсто 1-й случай, что AB=BC, то одновременно съ нимъ не могутъ существовать ни 2-й случай, ни 3-й. Въ теоремѣ § 47 мы разсмотрѣли всѣ эти случаи; оказалось, что въ каждомъ изъ нихъ получаются такіе выводы относительно равенства или неравенства противолежащихъ угловъ C и A (именно: C=A, C>A, C<A), изъ которыхъ каждый исключаетъ собою всѣ остальныя. И мы видѣли (49), что обратныя предложенія оказались вѣрными, въ чемъ было легко убѣдиться доказательствомъ отъ противнаго.

Вообще, если въ теоремѣ, или въ рядѣ теоремъ, мы разсмотрѣли всевозможные взаимно исключающіе случаи, которые могутъ представиться относительно величины или расположенія нѣкоторыхъ частей фигуры, при чемъ оказалось, что въ этихъ случаяхъ получаются различные взанино исключающіе выводы относительно величины или расположенія нѣкоторыхъ другихъ частей фигуры, то мы можемъ заранѣе (à priori) утверждать, что обратныя предложенія вѣрны.

Впоследствии мы неоднократно будемъ встречаться съ этимъ закономъ обратимости.

# Сравнительная длина объемлющихъ и объемлемыхъ ломаныхъ линій.

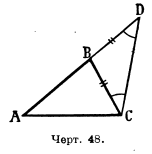
52. Теорема. Въ треугольникъ каждая сторона меньше суммы двухъ другихъ сторонъ.

Данъ тр-къ ABC (черт. 48); требуется доказать, что любая сторона его, напр., сторона AC, меньше суммы двухъ другихъ сторонъ.

Если сторона AC равна или меньше какой-нибудь изъ двухъ

другихъ сторонъ, то тогда, очевидно, AC<AB+BC. Значить, намъ надо разсмотръть только тоть случай, когда **АС**есть наибольшая изътрехъ сторонъ.

Продолживъ сторону AB, отложимъ BD=BC и проведемъ DC. Такъ какъ  $\triangle$  *BDC* равнобедренный, то  $\angle D = \angle DCB$ ; поэтому уголъ Dменьше угла DCA, и слёд.,



 $\land ADC$  сторона AC меньше AD (49), т.-е.  $AC \leqslant AB + BD$ . Замънивъ BD на BC, получимъ:

$$AC \leq AB + BC$$
.

**Слъдствіе.** Если AC есть наибольшая изъ сторонъ, то мы можемь оть объихь частей выведеннаго неравенства отнять по AB или по BC; тогда получимъ:

$$AC$$
— $AB$ < $BC$  и  $AC$ — $BC$ < $AB$ .

Читая эти неравенства справа налѣво, видимъ, что каждая изъ сторонъ ВС и АВ больше разности двухъ другихъ сторонъ; такъ какъ это же можно, очевидно, сказать и о третьей, наибольшей сторон AC, то заключаемъ:

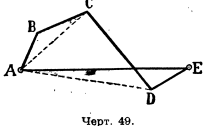
въ треугольникъ каждая сторона больше разности двухъ другихъ сторонъ.

53. Теорема. Отръзокъ прямой, соединяющій двъ какіянибудь точки, короче всякой ломаной, проведенной между этими точками.

Пусть (черт. 49) AE есть отрѣзокъ прямой, соединяющій точки А и Е, а АВСДЕ какая-нибудь ломаная, проведенная между тъми же точками. Требуется доказать, что AE короче  $\mathbf{c}$ уммы AB+BC+CD+DE.

Соединивъ A съ C и D, находимъ, согласно предыдущей теоремъ:

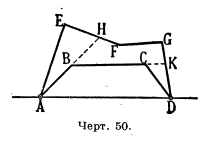
> $AE \leq AD + DE$ :  $AD \leq AC + CD$ ;  $AC \leq AB + BC$ .



Сложимъ почленно эти неравенства и затъмъ отъ объихъ частей полученнаго неравенства отнимемъ по AD и AC; тогда получимъ:

$$AE \leq AB + BC + CD + DE$$
.

- **54.** Опредъленіе. Если между двумя точками A и D (черт. 50) по одну сторону отъ прямой AD проведены такія двъ ломаныя линіи, что одна изъ нихъ ABCD вся заключена внутри, фигуры, образованной другою линіей AEFGD съ отръзкомъ прямой AD, то первая ломаная наз. о бъе м л ем о й, а вторая о бъе м лющей.
- 55. Теорема. Выпуклая ломаная короче всякой другой ломаной, объемлющей ее.



Пусть (черт. 50) *ABCD* есть выпук ла я (**34**) ломаная, а *AEFGD* какая-нибудь другая ломаная (выпуклая или невыпуклая — всеравно), объемлющая первую; требуется доказать, что:

$$AB+BC+CD \le AE+EF+ +FG+GD.$$

Продолживъ стороны выпуклой линіи, какъ указано на чертежъ, можемъ написать слъдующія неравенства (53):

$$\begin{array}{c} AB + BH \leqslant AE + EH \\ BC + CK \leqslant BH + HF + FG + GK \\ CD \leqslant CK + KD. \end{array}$$

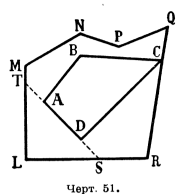
Сложимъ почленно всѣ эти неравенства и затѣмъ отъ обѣихъ частей полученнаго неравенства отнимемъ вспомогательные отрѣзки BH и CK; далѣе замѣнимъ сумму EH+HF черезъ EF и сумму GK+KD черезъ GD; тогда получимъ то неравенство, которое требовалось доказать.

56. Теорема Если выпуклый многоугольникъ заключенъ весь внутри какого-нибудь другого многоугольника, то периметръ перваго меньше периметра второго.

Пусть ABCD (черт. 51) есть выпуклый многоуголь. никь, а LMNPQR какой-нибудь другой многоугольникъ

(выпуклый или невыпуклый), внутри котораго заключенъ первый. Требуется доказать, что AB + BC + CD + DA меньше LM + MN + NP + PQ + QR + RL.

Продолживъ въ обоихъ направленіяхъ одну какую-нибудь сторону AD выпуклаго мн-ка, примѣнимъ къ ломанымъ линіямъ ABCD и ATMNPQRSD, проведеннымъ между точками A и D, теорему предыдущаго параграфа:



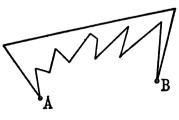
 $AB + BC + CD \le AT + TM + MN + NP + PQ + QR + RS + SD.$ 

Сь другой стороны, такъ какъ отръзокъ ST короче ломаной SLT, то можемъ написать:

$$AT+AD+DS \le TL+LS$$
.

Сложимъ почленно эти два неравенства и отнимемъ отъ объихъ частей вспомогательные отръзки AT и DS; затъмъ замънимъ сумму TL+TM черезъ LM и сумму LS+RS черезъ LR; тогда получимъ то, что требовалось доказать.

57. Замъчаніе. Двѣ предътеоремы перестаютъ идущія если объемлевърными. быть объемлемый или мая ломаная не выпукмногоугольникъ лые. Такъ, на черт. 52-мъ объломаная, проведенная емлемая между точками A и B, можетъ объемлюдлиннъе оказаться щей, проведенной между тъми же точками.



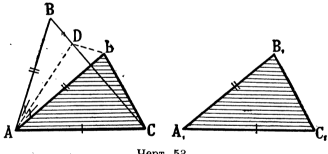
Черт. 52.

#### Треугольники съ двумя соотвътственно равными сторонами.

- 58. Теоремы. 1°. Если двъ стороны одного треугольника соотвътственно равны двумъ сторонамъ другого треугольника, а углы, заключенные между этими сторонами, не равны, то противъ большаго изъ этихъ угловъ лежитъ большая сторона.
- 2°. (Обратная). Если двъ стороны одного треугольника соотвътственно равны двумъ сторонамъ другого треугольника, а третьи стороны не равны, то противъ большей изъ этихъ сторонъ лежитъ большей уголъ.
  - 1°. Пусть въ тр-кахъ ABC и  $A_1B_1C_1$  (черт. 53) дано;

$$AC = A_1C_1$$
,  $AB = A_1B_1$ ; Ho  $A \neq A_1$ .

Требуется доказать, что если  $A > A_1$ , то и  $BC > B_1C_1$ , а если  $A < A_1$ , то и  $BC < BC_1$ — Предположимь, что  $A > A_1$ . Нало-



Черт. 53.

жимъ  $\triangle A_1B_1C_1$  на  $\triangle ABC$  такъ, чтобы сторона  $A_1C_1$  совпала съ AC. Такъ какъ, согласно предположенію,  $A>A_1$ , то сторона  $A_1B_1$  пойдеть внутри угла A, и  $\triangle A_1B_1C_1$  займеть нѣкоторое положеніе  $AB_{11}C$  (при чемъ вершина  $B_{11}$  можеть лежать или внѣ  $\triangle ABC$ , какъ изображено на нашемъ чертежѣ\*), или внутри его, или же на сторонѣ BC; доказательство остается одно и то же во всѣхъ этихъ случаяхъ). Проведемъ биссектриссу угла  $BAB_{11}$  до пересѣченія со стороною BC въ точкѣ D и эту точку соединимъ прямою съ  $B_{11}$ ; тогда получимъ два тр-ка ABD и

<sup>\*)</sup> На чертежъ вмъсто буквы В, ошибочно поставлена буква Ь.

 $DAB_{11}$ , которые равны, потому что у нихь: AD общая сторона,  $AB=AB_{11}$  по условію и  $\angle BAD=\angle DAB_{11}$ , такъ какъ прямая AD дѣлить пополамъ уголъ  $BAB_{11}$ . Изъ равенства тр-ковъ слѣдуеть:  $BD=DB_{11}$ . Теперь изъ  $\triangle DCB_{11}$  выводимъ:  $B_{11}D+DC>B_{11}C$  (52), или (замѣнивъ  $B_{11}D$  на BD):

$$BD+DC>B_{11}C$$
, T.-e.  $BC>B_{1}C_{1}$ .

Если допустимъ, что  $A \leq A_1$ , то такъ же докажемъ, что тогда  $BC \leq B_1C_1$ .

2°. Пусть въ тъхъ же треугольникахъ дано:

$$AB = A_1B_1$$
,  $AC = A_1C_1$ , HO  $BC \neq B_1C_1$ .

Требуется доказать, что если  $BC > B_1C_1$ , то и  $A > A_1$ , если же  $BC < B_1C_1$ , то и  $A < A_1$ .— Предположимь, что  $BC > B_1C_1$ ; докажемь, что  $A > A_1$ . Допустимь противное, что A не больше  $A_1$ ; тогда могуть представиться два случая: или  $A = A_1$ , или  $A < A_1$ . Въ первомь случав тр-ки были бы равны и, слъд., сторона BC равнялась бы  $B_1C_1$ , что противоръчить условію; во второмь случав сторона BC, согласно теоремъ 1°, была бы меньше  $B_1C_1$ , что также противоръчить условію. Значить, оба эти случая исключаются; остается одинь возможный случай, что  $A > A_1$ .

Если допустимъ, что  $BC < B_1C_1$ , то такъ же докажемъ, что тогда и  $A < A_1$ .

#### ГЛАВА III.

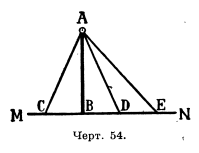
### Перпендикуляры и наклонныя.

59,1. Теорема. Перпендикуляръ, опущенный изъточки на прямую, короче всякой наклонной, проведенной изътой же точки на эту прямую.

Пусть AB (черт. 54) есть перпендикулярь, опущенный изь точки A на прямую MN, и AC какая-нибудь наклонная, проведенная изъ той же точки A къ прямой MN. Требуется доказать, что AB < AC.— Въ  $\triangle ABC$  уголъ B прямой, а претивъ прямого угла лежить большая сторона ( $\mathbf{50}$ ,2°); слъд., AC > AB.

Замѣчаніе. Когда говорять: «разстояніе точки оть прямой», то разумѣють разстояніе, измѣряемое по перпендикуляру, опущенному изъ этой точки на прямую.

- 59, 2. Теорема. Если изъ одной и той же точки, взятой внъ прямой, проведены къ этой прямой перпендикуляръ и какіянибудь наклонныя, то:
- 1°, если основанія двухъ наклонныхъ одинаково удалены отъ основанія перпендикуляра, то такія наклонныя равны;
- 2°, если основанія двухъ наклонныхъ не одинаково удалены отъ основанія перпендикуляра, то та изъ наклонныхъ больше, которой основаніе дальше отстоитъ отъ основанія перпендикуляра.
- $1^{\circ}$ . Пусть AC и AD (черт. 54) будуть двѣ такія наклонныя, проведенныя изъ точки A къ прямой MN, которыхъ основа-



нія C и D одинаково удалены оть основанія перпендикуляра AB, т.-е. CB = BD; требуется доказать, что AC = AD. Двъ тр-кахъ ABC и ABD есть общая сторона AB и сверхъ того BC = BD (по условію) и  $\angle ABC = \angle ABD$  (какъ углы прямые); значить, эти тр-ки равны, и потому AC = AD.

- 2°. Пусть AC и AE (черт. 54) будуть двѣ такія наклонныя, проведенныя изъ точки A къ прямой MN, которыхъ основанія неодинаково удалены отъ основанія перпендикуляра AB; напр., пусть  $BE>\!\!BC$ ; требуется доказать, что  $AE>\!\!AC$ .—Отложимь  $BD=\!\!BC$  и проведемъ AD. По доказанному выше,  $AD=\!\!AC$ . Сравнимъ AE съ AD. Уголъ ADE есть внѣшній по отношенію  $\triangle$  ADB и потому онъ больше прямого угла ABD; слѣд.,  $\angle ADE$  тупой; но въ  $\triangle$  противъ тупого угла должна лежать бо́льшая сторона (50, 2°); значить,  $AE>\!\!AD$  и, слѣд.,  $AE>\!\!AC$ .
- 60. Обратныя предложенія. Въ предыдущей теоремѣ разсмотрѣны всевозможные взаимно исключающіе случаи относительно равенства или неравенства разстояній основаній наклонныхъ отъ основанія перпендикуляра; при этомъ получились взаимно исключающіе выводы относительно равенства или

неравенства наклонныхъ; вслъдствіе этого обратныя предложенія должны быть върны (51), а именно:

Если изъ одной и той же точки, взятой внѣ прямой (черт. 54), проведены къ этой прямой перпендикуляръ и какія-нибудь наклонныя, то:

- 1°, если двъ наклонныя равны, то ихъ основанія одинаково удалены отъ основанія перпендикуляра;
- $2^{0}$ , если д  $\pm$  наклонныя не равны, то основаніе бо́льшей изънихъ дальше отстоитъ отъ основанія перпендикуляра.

Предоставляемъ учащимся самимъ доказать эти предложенія (способомъ отъ противнаго).

### Равенство прямоугольныхъ треугольниковъ.

61. Такъ какъ въ прямоугольныхъ тр-кахъ углы, содержащиеся между катетами, всегда равны, какъ прямые, то:

Прямоугольные треугольники равны:

 $1^{\circ}$ , если катеты одного треугольника соотвътственно равны катетамъ другого;

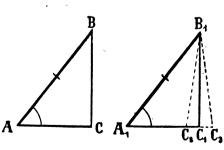
или  $2^{0}$ , если катетъ и прилежащій къ нему острый уголъ одного треугольника равны соотвътственно катету и прилежащему къ нему острому углу другого треугольника.

Эти два признака не требують особаго доказательства, такъ какъ они представляють лишь частные случаи общихъ признаковъ (43, 1° и 2°). Докажемъ еще два слѣдующіе признака, относящіся только къ прямоугольнымъ треугольникамъ.

62. Теоремы. Прямоугольные треугольники равны:

1°, если гипотенуза и острый уголъ одного треугольника соотвътственно равны гипотенузъ и острому углу другого;

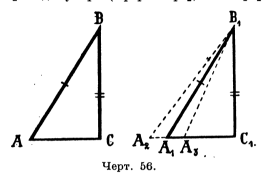
или 2°, если гипотенуза и катетъ одного треугольника соотвътственно равны гипотенузъ и катету другого.



Черт. 55.

1°. Пусть ABC и  $A_1B_1C_1$  (черт. 55) два прямоугольные тр-ка, у которыхъ:  $AB = A_1B_1$  и  $A = A_1$ ; требуется доказать, что эти

тр-ки равны.— Наложимъ  $\triangle$  ABC на  $\triangle$   $A_1B_1C_1$  такъ, чтобы у нихъ совмъстились равныя гипотенузы. Тогда по равенству угловъ A и  $A_1$  катетъ AC пойдетъ по  $A_1C_1$ . При этомъ точка C должна совмъститься съ точкой  $C_1$ , потому что если предположимъ, что она упадетъ въ точку  $C_2$  или точку  $C_3$ , то тогда катетъ BC занялъ бы положеніе  $B_1C_2$  или  $B_1C_3$ , что невозможно, такъ какъ изъ одной точки  $B_1$  нельзя на прямую  $A_1C_1$  отпустить два перпендикуляра ( $B_1C_1$  и  $B_1C_2$ , или  $B_1C_1$  и  $B_1C_3$ ).



 $2^{\circ}$ . Пусть (черт. 56) въ прямоуг. тр-кахъ дано:  $AB = A_1B_1$  и  $BC = B_1C_1$ ; требуется доказать, что тр-ки равны. — Наложимъ  $\triangle ABC$  на  $\triangle A_1B_1C_1$  такъ, чтобы у нихъ совмъстились равные катеты BC и  $B_1C_1$ .

Тогда, по равенству прямыхъ угловъ, CA пойдетъ по  $C_1A_1$ . При этомъ гипотенуза AB не можетъ не совмъститься съ гипотенузой  $A_1B_1$ , потому что если бы она заняла положеніе  $A_2B_1$  или  $A_3B_1$ , то тогда мы имъли бы двъ равныя наклонныя  $(A_1B_1$  и  $A_2B_1$ , или  $A_1B_1$  и  $A_3B_1$ ), которыя не одинаково удалены отъ основанія перпендикуляра, что невозможно (59, 2).

#### ГЛАВА IV.

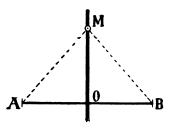
# Свойство перпендикуляра, проведеннаго къ прямой черезъ ея середину, и свойство биссектриссы угла.

63. Теоремы. 1°. Если какая-нибудь точка одинаково удалена отъ концовъ отръзка прямой, то она лежитъ на перпендикуляръ къ этому отръзку, проходящемъ черезъ его середину.

2°. Обратно: если какая-нибудь точка лежитъ на перпендикуляръ къ отръзку прямой, проходящемъ черезъ его середину, то она одинаково удалена отъ концовъ этого отръзка. 1°. Пусть точка M (черт. 57) одинаково удалена отъ концовъ отръзка прямой AB, т.-е. пусть MA = MB; требуется доказать, что точка M лежить на перпендикуляръ, проведенномъ къ прямой AB черезъ ея середину. — Проведемъ биссектриссу MO угла AMB. Такъ какъ тр-къ AMB равнобедренный, то эта

биссектрисса служить въ ней высотою и медіаною (38); значить, точка M лежить на перпендикуляр $\mathring{\mathbf{b}}$  къ прямой AB, д $\mathring{\mathbf{b}}$ лящем $\mathbf{b}$  ее пополамъ.

2°. Пусть *OM* (черт. 57) есть перпендикулярь, проведенный къ отрѣзку *AB* черезь его середину, и *M* какаянибудь точка на немъ; требуется доказать, что эта точка одинаково удалена отъ концовъ *AB*, т-е, что



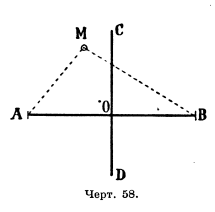
Черт. 57.

удалена отъ концовъ AB, т.-е. что MA = MB. — Прямыя MA и MB суть наклонныя къ AB, одинаково удаленныя отъ основанія перпендикуляра MO; а такія наклонныя равны; слдд, MA = MB.

**64.** Слъдствіе. Изъ двухъ доказанныхъ теоремъ, прямой и обратной, можно вывести слъдствіе, что теоремы, противо положныя имъ, также върны (4), т.-е. что (черт. 58):

если какая-нибудь точка (M) не одинаково удалена отъ концовъ отръзка прямой (AB), то она не лежитъ на перпендикуляръ (CD) къ этому отръзку, проведенномъ черезъ его середину (O);

если какая-нибудь точка не лежить на перпендикуляръ къ отръзку прямой, проведенномъ черезъ его середину, то она не одинаково удалена отъ концовъ этого отръзка.

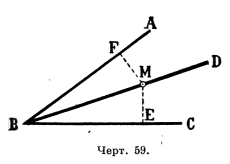


Предлагаемъ учащимся самимъ доказать эти противоположным предложенія (разсужденіемъ отъ противнаго).

65. Теоремы. 1°. Если какая-нибудь точка одинаково удалена отъ сторонъ угла, то она лежитъ на его биссектриссъ.

2°. Обратно: если какая-нибудь точка лежитъ на биссектриссъ угла, то она одинаково удалена отъ его сторонъ.

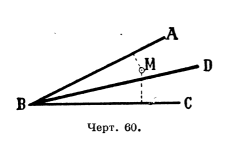
1°. Пусть точка M (черт. 59) одинаково удалена отъ сторонъ угла ABC, т.-е. пусть перпендикуляры MF и ME, опущенные изъ этой точки на стороны угла, равны; требуется доказать, что



точка M лежить на биссентриссѣ угла ABC. — Проведемь прямую черезь B и M. Прямоугольные треугольники MBE и MBF равны, такъ какъ у нихъ общая гипотенуза и катеты ME, MF равны по условію. Изъ равенства тр-ковъ слѣдуеть, что

 $\angle MBE = \angle MBF$ , т.-е. прямая MB есть биссектрисса угла ABC.  $2^{\circ}$ . Пусть BD (черт. 59) есть биссектрисса угла ABC, и M какая-нибудь точка на ней; требуется доказать, что перпендикуляры ME и MF, опущенные изъ этой точки на стороны угла, равны.— Прямоугольные тр-ки MBE и MBF равны, такъ какъ у нихъ общая гипотенуза, и углы MBE, MBF равны по условію. Изъ равенства тр-ковъ слѣдуетъ, что ME = MF\*).

66. Слъдствіе. Изъ двухъ доказанныхъ теоремъ, прямой и обратной, можно вывести слъдствіе, что теоремы, про-



тивоположныя имъ также върны, т.-е., что (черт. 60):

если какая-нибудь точка (M) н е одинаково удалена отъ сторонъ угла (ABC), то она н е лежитъ на его биссектриссъ (BD); если какая-нибудь точ-

<sup>\*)</sup> Предлагаемъ самимъ учащимся разсмотръть свойства точекъ, одинаково удаленныхъ отъ продолженій сторонъ угла (за вершину).

ка не лежить на биссектриссъ угла, то она не одинаково удалена отъ сторонъ его.

67. Геометрическое мѣсто. Геометрическимъ мѣстомъ точекъ, обладающихъ нѣкоторымъ свойствомъ, наз. такая линія, или поверхность, или совокупность линій и поверхностей (вообще такая фигура), которая содержить въ себѣ всѣ точки, обладающія этимъ свойствомъ, и не содержить ни одной точки, не обладающей имъ.

Изъ теоремъ предыдущихъ параграфовъ следуетъ:

Геометрическое мѣсто точекъ, одинаково удаленныхъ отъ двухъ данныхъ точекъ, есть перпендикуляръ, проведенный къ отрѣзку прямой, соединяющему эти точки, чрезъ его середину.

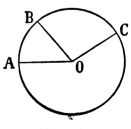
Геометрическое мѣсто точекъ, одинаково удаленныхъ отъ сторонъ угла, есть биссектрисса этого угла \*).

#### ГЛАВА V.

### Основныя задачи на построеніе.

68. Понятіе объ окружности. Теоремы, доказанныя нами въ предыдущихъ главахъ, позволяютъ ръшать нъкоторыя задачи на построеніе. Замътимъ, что въ элементарной геометріи разсматриваются только такія построенія,

которыя могуть быть выполнены помощью линейки и циркуля (употребленіе наугольника и нікоторыхъ другихъ приборовъ хотя и допускается сокращенія времени, HO не рали необходимости). Посредсоставляетъ ствомъ линейки проводятся прямыя линіи, посредствомъ циркуля чертится окружность. Свойства этой линіи



Черт. 61.

мы разсмотримъ впоследствии, теперь же ограничимся только краткимъ понятіемъ о ней.

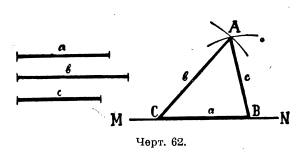
<sup>\*)</sup> Предлагаемъ самимъ учащимся убъдиться, что геометрическое мъсто точекъ, равноотстоящихъ отъ двухъ пересъкающихся прямыхъ, состоитъ изъ двухъ прямыхъ, дълящихъ пополамъ углы, образованные пересъкающимися прямыми.

Если дадимъ циркулю произвольное раствореніе и, поставивъ его ножку съ остреемъ въ какую-нибудь точку O (черт. 61), станемъ вращать циркуль вокругъ этой точки, то другая его ножка, снабженная карандашомъ или перомъ, опишетъ непрерывную линію, которой всѣ точки одинаково удалены отъ точки O. Эта линія наз. о к р у ж н о с т ь ю, а точка O — центромъ ея. Прямыя OA, OB, OC..., соединяющія центръ съ какими-нибудь точками окружности, наз. р а д і у с а м и. Всѣ радіусы одной окружности равны между собою. Часть окружности, напр., AB (черт. 61), наз. д у г о ю.

69. Основныя задачи на построеніе. Укажемъ ріменіе слідующих задачь на построеніе.

Задача 1. Построить треугольникъ по даннымъ его сторонамъ а, b и с (черт. 62).

На какой-нибудь прямой MN откладываемъ часть CB, рав-



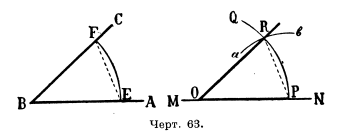
ную одной изъ данныхъ сторонъ, напр. a. Изъ точекъ C и B, какъ центровъ, описываемъ двѣ небольшія дуги, одну радіусомъ, равнымъ b, дру-

гую радіусомъ, равнымъ c. Точку A, въ которой эти дуги пересъкаются, соединяемъ .съ B и C. Треугольникъ ABC будетъ искомый ...

Замѣчаніе. Невсякіе три отрѣзка прямой могуть служить сторонами треугольника; для этого необходимо, чтобы большій изъ нихъ быль меньше суммы двухъ остальныхъ (52).

Задача 2. На данной прямой МУпри данной

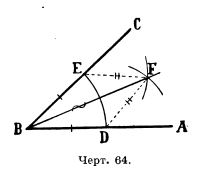
на ней точкъ O построить уголь, равный данном  $\psi$  углу ABC (черт. 63).



Изъ вершины B, какъ центра, описываемъ произвольнымъ радіусомъ между сторонами даннаго угла дугу EF; затѣмъ, не измѣняя растворенія пиркуля, переносимъ его острее въточку O и описываемъ дугу PQ. Далѣе, изъ точки P, какъ центра, описываемъ дугу ab радіусомъ, равнымъ разстоянію между точками E и F. Наконецъ черезъ точки O и R (пересѣченіе двухъ дугъ) проводимъ прямую. Уголъ ROP равенъ углу ABC, потому что тр-ки ROP и FBE, имѣющіе соотвѣтственно равныя стороны, равны.

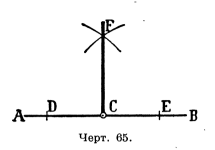
Задача З. Раздёлить данный уголъ *ABC* попополамъ (черт. 64).

Изъ вершины B, какъ центра, произвольнымъ радіусомъ опишемъ между сторонами угла дугу DE. Затъмъ, взявъ произвольное раствореніе циркуля, большее однако половины разстоянія между точками E и D (см. замъчаніе къ за-



дачѣ 1-й), описываемъ этимъ раствореніемъ изъ точекъ D и E небольшія дуги, которыя пересѣкались бы въ какой-нибудь точкѣ F. Проведя прямую BF, мы получимъ биссектриссу угла ABC.—Для доказательства соединимъ прямыми точку F съ D и E; тогда получимъ два тр-ка BEF и BDF, которые равны, такъ какъ у нихъ BF общая сторона, BD=BE и DF=EF по построенію. Изъ равенства тр-ковъ слѣдуетъ:  $\angle ABF$ = $\angle CBF$ .

Задача 4. Изъ данной точки C прямой AB возставить къ этой прямой перпендикуляръ (черт. 65).

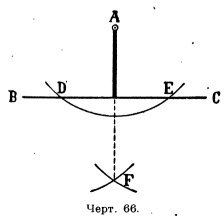


Отложимъ на AB по объ стороны отъ данной точки C равные отръзки (произвольной длины) CD и CE. Изъ точекъ E и D однимъ и тъмъ же раствореніемъ циркуля (бо́льшимъ однако CD) опишемъ двъ небольшія дуги, которыя пересъкались бы въ нъкоторой точкъ F. Прямая, проведенная че-

резъ точки C и F, будеть искомымъ перпендикуляромъ.—Дѣйствительно, какъ видно изъ построенія, точка F одинаково удалена отъ D и E; слѣд., она должна лежать на перпендикулярѣ, проведенномъ къ отрѣзку DE черезъ его середину (63); но середина этого отрѣзка есть C, а черезъ C и F можно провести только одну прямую; значить,  $DC \perp DE$ .

Задача 5. Изъ данной точки Аопустить перпендикуляръ на данную прямую ВС (черт. 66).

Изъ точки A, какъ центра, произвольнымъ раствореніемъ циркуля (бо́льшимъ однако разстоянія отъ A до BC) опишемъ такую дугу, которая пересъкалась бы съ BC въ какихъ-нибудь двухъ точкахъ D и E. Затъмъ изъ этихъ точекъ произвольнымъ, но однимъ



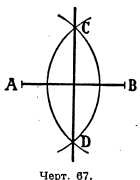
и тѣмъ же, раствореніемъ циркуля (бо́льшимъ однако  $^{1}/_{2}$  DE) проводимъ двѣ небольшія дуги, которыя пересѣкались бы между собою въ нѣкоторой точкѣ F. Прямая AF будетъ искомымъ перпендикуляромъ.—Дѣйствительно, какъ видно изъ построенія, каждая изъ точекъ A и F одинаково удалена отъ D и E; а такія точки лежать на перпендикулярѣ,

проведенномъ къ отръзку DE черезъ его середину (63).

Задача 6. Провести перпендикуляръ къ данной конечной прямой (AB) черезъ ея середину (черт. 67).

Изъ точекъ A и B произвольнымъ, но одинаковымъ, раство-

реніемъ циркуля (большимъ  $^{1}/_{2}$  AB) описываемъ двѣ дуги, которыя пересѣкались бы между собою въ нѣкоторыхъ точкахъ C и D. Прямая CD будетъ искомымъ перпендикуляромъ. — Дѣйствительно, какъ видно изъ построенія, каждая изъ точекъ C и D одинаково удалена отъ A и B; слѣд., эти точки должны лежать на перепендикулярѣ, проведенномъ къ отрѣзу AB черезъ его середину (63).



Задача 7. Раздълить пополамъ данную конечную прямую AB (черт. 67).

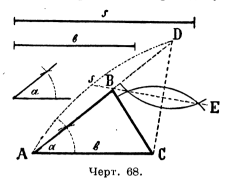
Рътается такъ же, какъ предыдущая задача.

**70.** Примъръ болъе сложной задачи. При помощи этихъ основныхъ задачъ можно ръщать задачи болъе сложныя. Для примъра ръшимъ слъдующую задачу.

Задача. Построить треугольникъ, зная его основаніе b, уголъ a, прилежащій къ основанію, и сумму s двухъ боковыхъ сторонъ (черт. 68).

Чтобы составить планъ рѣшенія, предположимь, что задача рѣшена, т.-е. найденъ такой тр-никъ ABC, у котораго основаніе AC=b, уголъ A=a и AB+BC=s. Разсмотримъ теперь полученный чертежъ. Сторону AC, равную b, и уголъ A, равный a, мы построить умѣемъ. Значитъ, остается найти на сторонѣ AD угла A такую точку B, чтобы сумма AB+BC равнялась s. Продолживъ AB, отложимъ отрѣзокъ AD, равный s. Теперь вопросъ приводится къ тому, чтобы на прямой AD отыскать такую точку B, которая была бы одинаково удалена отъ C и D. Такая точка, какъ мы знаемъ (63), должна лежать на перпендикулярѣ, проведенномъ къ отрѣзку прямой CD черезъ его середину.

Этотъ перпендикуляръ мы построить ум $\dot{a}$ емъ. Точка B найдется въ перес $\dot{a}$ ченіи перпендикуляра съ AD.



Итакъ, вотъ рѣшеніе задачи: строимъ (черт. 68) уголъ A, равный данному углу a; на сторонахъ его откладываемъ AC=b и AD=s. Черезъ середину отрѣзка прямой DC проводимъ перпендикуляръ BE; пересѣченіе его съ AD, т.-е. точку B, соединимъ съ C. Тр-нпкъ ABC

будеть искомый, такъ какъ онъ удовлетворяеть всёмъ требованіямъ задачи: у него AC=b,  $\angle A=a$  и AB+BC=s, (потому что BD=BC).

Разсматривая построеніе, мы замѣчаемъ, что задача возможна не при всякихъ данныхъ. Дѣйствительно, если сумма s задана слишкомъ малою сравнительно съ b, то перпендикуляръ EB можетъ и не пересѣчь отрѣзка AD (или пересѣчетъ его продолженіе за точку A или за точку D); въ этомъ случаѣ задача окажется невозможно отъ построенія можно видѣть, что задача невозможна, если s < b, или s = b, потому что не можетъ быть такого треугольника, у котораго сумма двухъ сторонъ была бы меньше или равна третьей сторонѣ.

Въ томъ случав, когда задача возможна, она имветъ только од н о р в ш е н і е, т.-е. существуетъ только одинъ тр-никъ, удовлетворяющій требованіямъ задачи, такъ какъ пересвичніе перпендикуляра BE съ прямой AD можетъ быть только въ одной точкв.

- 71. Замѣчаніе. Изъ приведеннаго примъра видно, что ръшеніе сложной задачи на построеніе состоить изъ слъдующихъ четырехъ частей:
- 1°. Предположивъ, что задача рѣшена, дѣлаютъ отъ руки приблизительный чертежъ искомой фигуры и затѣмъ, внимательно разсматривая начерченную фигуру, стремятся найти такія зависимости между данными задачи и искомыми, кото-

рыя позволили бы свести задачу на другія, извъстныя ранъе. Эта самая важная часть ръшенія задачи, имъющая цълью составить планъ ръшенія, носить названіе анализа.

- 2°. Когда такимъ образомъ планъ рѣшенія найденъ, выполняють сообразно ему построеніе.
- 3°. Для провърки правильности плана доказываютъ затъмъ, на основании извъстныхъ теоремъ, что полученная фигура удовлетворяетъ всъмъ требованіямъ задачи. Эта часть ръшенія называется синтезомъ.
- 4°. Затъмъ задаются вопросомъ, при всякихъ ли данныхъ задача возможна, допускаетъ ли она одно ръшеніе, или нъсколько, и нътъ ли въ задачъ какихъ-либо особенныхъ случаевъ, когда построеніе упрощается, или, наобороть, усложняется. Эта часть ръшенія наз. и з с л ъ д о в а н і е м ъ задачи.

Когда задача весьма проста и не можеть быть сомнѣнія относительно ея возможности, то обыкновенно анализь и изслѣдованіе опускають, а указывають прямо построеніе и приводять доказательство. Такъ мы дѣлали, излагая рѣшеніе первыхъ 7-ми задачь этой главы; такъ же будемъ дѣлать и впослѣдствіи, когда намъ придется излагать рѣшеніе несложныхъ задачъ.

#### упражненія.

#### Доказать теоремы.

- 5. Въ равнобедренномъ треугольникъ двъ медіаны равны, двъ биссектриссы равны, двъ высоты равны.
- 6. Если изъ середины каждой изъ равныхъ сторонъ равнобедреннаго тр-ка возставимъ перпендикуляры до пересъченія съ другою изъ равныхъ сторонъ, то эти перпендикуляры равны.
- 7. Перпендикуляры, возставленные къ двумъ сторонамъ угла на равныхъ разстояніяхъ отъ вершины, пересъкаются на биссектриссъ.
- 8. Прямая, перпендикулярная къ биссектриссъ угла, отсъкаетъ отъ его сторонъ равные отръзки.
  - 9. Медіана тр-ка меньше его полупериметра.
- 10. Медіана тр-ка меньше полусуммы сторонъ, между которыми она заключается. У к а з а н і е : продолжить медіану на разстояніе, равное ей, полученную точку соединить съ однимъ конџомъ стороны, къ которой проведена медіана, и разсмотръть образовавшуюся фигуру.
- 10.a. Сумма медіанъ тр-ка меньше периметра, но больше полупериметра.
- 11. Сумма разстояній какой-нибудь точки, взятой внутри тр-ка, отъ трехъ его вершинъ меньше периметра, но больше полупериметра.

- 11,a. Сумма діагоналей четыреугольника меньше его периметра, но больше полупериметра.
- 12. Доказать прямо, что всякая точка, не лежащая на перпендикуляръ, проведенномъ къ отръзку прямой черезъ его середину, не одинаково удалена отъ конџовъ этого отръзка.
- 13. Доказать прямо, что всякая точка, не лежащая на биссектриссъ угла, не одинаково отстоить отъ сторонъ его.
- 13,a. Если на сторонахъ угла A отложимъ равныя длины AB и  $AB_1$ , затъмъ равныя длины AC и  $AC_1$ , то прямыя  $BC_1$  и  $B_1C$  пересъкаются на биссектриссъ угла A.

#### Задачи на построеніе.

- 14. Построить сумму двухъ, трехъ и болъе данныхъ угловъ.
- 15. Построить разность двухъ угловъ.
- 16. По данной суммъ и разности двухъ угловъ найти эти углы.
- 17. Раздълить уголъ на 4, 8, 16 равныхъ частей.
- 18. Черезъ вершину даннаго угла провести вкѣ его такую прямую, которая со сторонами угла образовала бы равные углы.
- 19. Построить ∆: а) по двумъ сторонамъ и углу между ними; b) по сторонъ и двумъ прилежащимъ угламъ; c) по двумъ сторонамъ и углу, лежащему противъ большей изъ нихъ; d) по двумъ сторонамъ и углу, лежащему противъ меньщей изъ нихъ (въ этомъ случаъ получаются два ръшенія или ни одного).
- 20. Построить равнобедренный △: а) по основанію и боковой сторонв; b) по основанію и прилежащему углу; c) по боковой сторонв и углу при вершинв; d) по боковой сторонв и углу при основаніи.
- Построить прямоугольный △: а) по двумъ катетамъ;
   в) по катету и гипотенузъ; с) по катету и прилежащему острому углу.
- 22. Построить р а.в н о б е д р е н н ы й △: а) по высотъ и боковой сторонъ, b) по высотъ и углу при вершинъ; с) по основанію и перпендикуляру, опущенному изъ конџа основанія на боковую сторону.
  - 23. Построить прямоугольный  $\Delta$  по гипотенувъ и острому углу.
- 24. Черезъ точку, данную внутри или внъ угла, провести такую прямую, которая отсъкала бы отъ сторонъ угла равныя части.
  - 25. По данной суммъ и разности двухъ прямыхъ найти эти прямыя.
- 26. Раздълить данную конечную прямую на 4, 8, 16 равныхъчастей.
- 27. На данной прямой найти точку, одинаково удаленную отъ двухъ данныхъ точекъ (внъ прямой).
  - 28. Найти точку равноотстоящую отъ трехъ вершинъ△.
- 29. На прямой, пересъкающей стороны угла, найти точку, одинаково удаленную отъ сторонъ этого угла.
  - 30. Найти точку, одинаково удаленную отъ трехъ сторонъ△.
- 31. На безконечной прямой AB найти такую точку C, чтобы полупрямыя CM и CN, проведенныя изъ C черезъ данныя точки M и N,

расположенныя по одну сторону отъ AB, составляли съ полупрямыми CA и CB равные углы.

32. Построить прямоугольный  $\triangle$  по катету и сумм $\mathfrak b$  гипотенузы съдругимъ катетомъ.

33. Построить △ по основанію, углу, прилежащему къ основанію, и разности двухъ другихъ сторонъ (разсмотрѣть два случая: 1) когда данъ меньшій изъ двухъ угловъ, прилежащихъ къ основанію, 2) когда данъ большій изъ нихъ).

34. Построить прямоугольный  $\Delta$  по категу и разности двухъ дру-

гихъ сторонъ.

#### $\Gamma$ JI A B A VI.

# Параллельныя прямыя основныя теоремы.

**72.** Опредъленіе. Когда какія-нибудь двѣ прямыя AB и CD (черт. 69) пересѣчены третьей прямой MN, то образовавшіеся при этомъ углы получають

попарно слъдующія названія:

соотвътственные углы: 1 и 5, 4 и 8, 2 и 6, 3 и 7;

внутренніе накресть лежащіе углы: 3 и 5, 4 и 6;

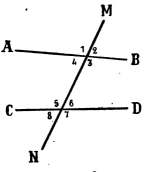
внъшніе накрестъ лежа-

щіе углы: 1и7,2и8;

внутренніе односторонніе углы: 3и6, 4и5;

внъшніе односторон-

ніе углы: 1 и 8, 2 и 7.



Черт. 69.

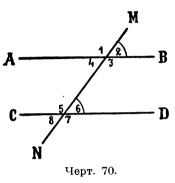
- 73. Лемма. \*) Если между углами, образовавшимися при пересъченіи двухъ прямыхъ третьею (черт. 69), существуетъ какое-нибудь одно изъ слъдующихъ 5-и соотношеній:
  - 10. соотвътственные углы равны,
  - 2°, внутреннів накрестъ лежащіе углы равны,
  - 3°, внъшніе накрестъ лежащіе углы равны,
  - $\mathbf{4^0}$ , сумма внутреннихъ одностороннихъ угловъ равна 2d,
- $5^{
  m o}$ , сумма внѣшнихъ одностороннихъ угловъ равна 2d, то существуютъ и всѣ остальныя изъ этихъ соотношеній.

Сначала докажемъ, что первое изъ указанныхъ соотношеній влечеть за собою, какъ слъдствіе, всъ остальныя; послъ

<sup>• \*)</sup> Леммою наз. вспомогательная теорема, излагаемая только для того, чтобы при ея помощи доказать послъдующія теоремы.

этого докажемъ, что, обратно, каждое изъ этихъ остальныхъ соотношеній (т.-е. 2-е, 3-е, 4-е и 5-е) влечетъ за собою первсе; отсюда мы заключимъ, что каждое изъ указанныхъ соотношеній влечетъ за собою всё остальныя.

1) Пусть дано, что соотвътственные углы 2 и 6 равны между собою (черт. 70); требуется доказать, что въ такомъ случаъ будуть имъть мъсто и всъ остальныя указанныя соотношенія.



Прежде всего покажемъ, что равенство одной пары соотвътственныхъ угловъ, напр. угловъ 2 и 6, влечетъ за собою равенство и всъхъ остальныхъ паръ соотвътственныхъ угловъ. Дъйствительно,  $\angle 4 = \angle 8$ , такъ какъ первый изъ этихъ угловъ равенъ углу 2, а второй—углу 6, какъ вертикальный;  $\angle 1 = \angle 5$ , такъ какъ эти углы составляютъ

дополненія до 2d къ равнымъ угламь 2 и 6; по той же причинъ  $\angle 3 = \angle 7$ .

Обращая теперь вниманіе на внутренніе накресть лежащіе углы, находимь:  $\angle 4 = \angle 2$ , какъ углы вертикальные;  $\angle 2 = \angle 6$  по заданію; слъд.,  $\angle 4 = \angle 6$ .

Если же  $\angle 4 = \angle 6$ , то равны и внутренніе накресть лежащіе углы 3 и 5, какъ дополненія до 2d къ равнымъ угламъ 4 и 6.

Обращая вниманіе на внѣшніе накресть лежащіе углы, находимъ:  $\angle 8 = \angle 6$ , какъ углы вертикальные;  $\angle 6 = \angle 2$  по заданію; слѣд.  $\angle 8 = \angle 2$ .

Если же  $\angle 2 = \angle 8$ , то равны и другіе внѣшніе односторонніе углы 1 и 7, какъ дополненія до 2d къ равнымъ угламъ 2 и 8.

Обращая вниманіе на внутренніе односторонніе углы, находимь:  $\angle 3 + \angle 2 = 2d$ , такъ какъ эти углы смежные. Замѣнивъ въ этой суммѣ уголъ 2 равнымъ ему угломъ 6, получимъ:  $\angle 3 + \angle 6 = 2d$ . Точно такъ же:  $\angle 4 + \angle 1 = 2d$ ,  $\angle 1 = \angle 5$ ; слѣд.,  $\angle 4 + \angle 5 = 2d$ .

Обращая, наконець, вниманіе на внішніе односторонніе углы, совершенно такъ же, какъ это было сділано для внутреннихъ одностороннихъ угловъ, докажемъ, что  $\angle 7 + \angle 2 = 2d$  и  $\angle 8 + \angle 1 = 2d$ .

2) Докажемъ теперь, что каждое изъ соотношеній: 2-е, 3-е, 4-е и 5-е влечеть за собою соотношеніе 1-е.

Пусть, напр., дано (черт. 70), что  $\angle 2+\angle 7=2d$ ; требуется доказать, что соотв'ятственные углы 2 и 6 равны. Д'яйствительно,  $\angle 7+\angle 6=2d$ , такъ какъ углы эти смежные; но  $\angle 2+\angle 7=2d$  по заданію; сл'яд.,  $\angle 7+\angle 6=\angle 2+\angle 7$ . Отнявъ отъ этихъ равныхъ суммъ по одному и тому же углу 7, получимъ  $\angle 6=\angle 2$ .

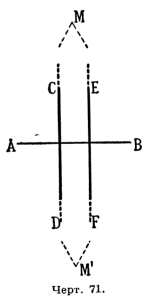
Подобно этому докажемъ, что и любое иное изъ соотношеній: 2-е, 3-е, 4-е и 5-е влечеть за собою соотношеніе 1-е.

3) Теперь заключаемъ, что каждое изъ 5-ти указанныхъ соотношеній влечеть за собою всѣ остальныя, такъ какъ каждое влечетъ 1-е, а это влечетъ всѣ остальныя.

74. Теорема. Два перпендикуляра къ одной и той же прямой не могутъ пересъчься, сколько бы мы ихъ ни продолжали.

Пусть къ одной и той же прямой AB (черт. 71) проведены два перпендикуляра CD и EF; требуется доказать, что эти перпендикуляры не пересъкаются, сколько бы мы ихъ ни продолжали.

Предположимъ противное, т.-е что прямыя CD и EF, будучи продолжены достаточно далеко, пересъкаются въ нъкоторой точкъ M (или M'). Тогда изъ этой точки на прямую AB были бы опущены 2 различные перпендикуляра. Такъ какъ это невозможно (32), то нельзя допустить, чтобы перпендикуляры CD и EF гдъ-нибудь пересъкались.



75. Опредъленіе. Двъ прямыя наз. параллельными, если, находясь въ одной плоскости, онъ не пересъкаются, сколько бы ихъ ни продолжали. Возможность существованія паралелльныхъ прямыхъ обнаруживается предыдущей теоремой, которую теперь можно высказать такъ:

два перпендикуляра къ одной и той же прямой параллельны.

Параллельность прямыхъ обозначается письменно знакомъ  $\|$  , поставленнымъ между обозначеніемъ прямыхъ; такъ, если прямыя CD и EF параллельны, то пишутъ: CD  $\|$  EF.

Предыдущая теорема, показывая возможность существованія параллельных прямых, выражаеть одинъ изъ признаковъ параллельности (перпендикулярность къ одной и той же прямой). Слъдующая теорема выражаеть еще другіе признаки параллельности.

76. Теорема. Если при пересъченіи двухъ прямыхъ какою-

нибудь третьею прямой окажется, что:

.10, соотвътственные углы равны;

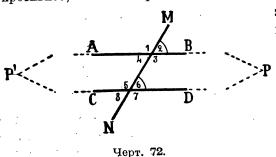
или 20, внутренніе накрестъ лежащіе углы равны,

или 30, вувшніе накрестъ лежащіе углы равны;

или  $4^{0}$ , сумма внутреннихъ одностороннихъ угловъ равна 2d, или  $5^{0}$ , сумма внъшнихъ одностороннихъ угловъ равна 2d,

то первыя двѣ прямыя параллельны.

Мы видъли (73,) что если существуеть какое-нибудь одно изъ 5-ти соотношеній, перечисленныхь въ теоремѣ, то существують и всѣ остальныя. Поэтому намъ достаточно обнаружить, что прямыя AB и CD (черт. 72) параллельны при существованіи какого-нибудь одного изъ этихъ соотношеній. Пусть, напр., дано, что соотвѣтственные углы 2 и 6 равны; требуется доказать, что въ такомъ случаѣ  $AB \parallel CD$ .—Предположимъ противное, т.-е. что прямыя AB и CD не параллельны; тогда



эти прямыя пересккутся въ какой-нибудь точкъ P, лекащей направо отъ MN, или въ какойнибудь точкъ P', лежащей палъво отъ MN. Если пересъченіе будеть въ P, то

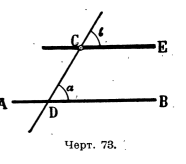
образуется тр-къ, въ которомъ  $\angle 2$  будеть внѣшнимъ, а  $\angle 6$  внутреннимъ, не смежнымъ съ внѣшнимъ угломъ 2, и, значитъ,

тогда  $\angle 2$  долженъ быть больше  $\angle 6$  (45), что противоръчитъ заданію; значить, пересъчься въ какой-нибудь точкъ P, лежащей направо отъ MN, прямыя AB и CD не могуть. Если предположимь, что пересъченіе будеть въ точкъ P', то тогда образуется тр-къ, у котораго  $\angle 4$ , равный  $\angle 2$ , будеть внутреннимь, а  $\angle 6$  внъшнимь, не смежнымь съ внутреннимь  $\angle 4$ ; тогда  $\angle 6$  долженъ быть больше  $\angle 4$  и, слъд., больше  $\angle 2$ , что противоръчить заданію. Значить, прямыя AB и CD не могуть пересъчься и въ точкъ, лежащей налъво оть MN; слъд., эти прямыя нигдъ не пересъкаются, т.-е. онъ пагаллельны.

# 77. Теорема. Черезъ всякую точку, лежащую внъ прямой, можно провести параллельную этой прямой.

Дана прямая AB (черт. 73) и какая-нибудь точка C, лежащая внъ этой прямой; требуется доказать, что черезъ точку C можно

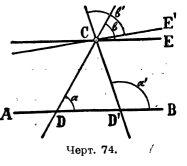
провести прямую, параллельную AB.—Черезъ какую-нибудь точку D прямой AB и черезъ точку C проведемъ прямую CD. Эта прямая образуетъ съ AB нѣкоторый уголъ a. Построимъ при точкѣ C уголъ b, равный углу a, расположивъ его такъ, чтобы онъ оказался соотвѣтственнымъ углу a. Тогда прямая CE будетъ параллельна



AB, такъ какъ соотвътственные углы a и b равны (76).

78. Замъчаніе. Такъ какъ точку D на прямой AB (черт. 73) мы можемъ брать произвольно, то построеній, по-

добныхъ указанному, можеть быть выполнено сколько угодно. При этомъ возникаетъ вопросъ, будеть ли при разныхъ построеніяхъ всегда получаться одна и та же прямая CE, параллельная AB, или могуть получаться и другія прямыя, параллельныя AB?



Если, напр., вмѣсто точки D мы возьмемь точку D' (черт. 74) и сдѣлаемь для сѣкущей CD' такое же построеніе, какое раньше было сдѣлано для сѣкущей CD (т.-е. построимь  $\angle b' = \angle a'$ ), то получится ли при этомь та же прямая CE или окажется нѣкоторая новая прямая CE'? Вопросъ этоть другими словами можеть быть высказань такъ: черезъ точку C, взятую внѣ прямой AB, можно ли провести только одну прямую, параллельную AB, или нѣсколько? Отвѣтомъ на этоть вопросъ служить слѣдующая аксіома параллельныхъ линій.

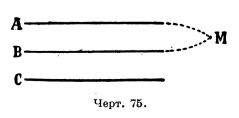
79. Аксіома параллельных тиній. Черезъ одну и ту же точку нельзя провести двухъ различныхъ прямыхъ, параллельныхъ одной и той же прямой.

Такъ, если (черт. 74)  $CE \parallel AB$ , то всякая другая прямая CE', проведенная черезъ точку C, не можеть быть параллельной AB, т.-е. она при продолженіи пересъчется съ AB.

Доказательство этой не вполнъ очевидной истины оказывается невозможнымъ; ее принимають безъ доказательства, какъ необходимое допущение или требование (постулатъ — postulatum).

80. Слъдствія. $1^{\circ}$ . Если прямая (CE', черт. 74) пересъкается съ одной изъ параллельныхъ (CE), то она пересъкается и съ другой (AB),

 $2^{\rm o}$ . Если каждая изъ двухъ прямыхъ A и B (черт. 75) параллельна одной и той же третьей прямой (C), то онъ параллельны между собою.



Дъйствительно, если предположимъ, что прямыя A и B пересъкаются въ нъкоторой точкъ M, то тогда черезъ эту точку проходили бы двъ различныя прямыя, параллельныя C, что невозможно.

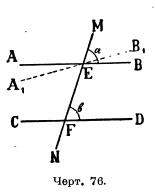
- 8. Теорема. (обратная теорем $\S$  76). Если дв $\S$  параллельныя прямыя (AB и CD, черт. 76) перес $\S$  чертьей прямой (MN), то:
  - 10, соотвътственные углы равны;
  - 2°, внутренніе накрестъ лежащіе углы равны;
  - 3°, витшніе накрестъ лежащіе углы равны;
  - $4^{\circ}$ , сумма внутреннихъ одностороннихъ угловъ равна 2d;
  - $5^{\,0}$ , сумма внѣшнихъ одностороннихъ угловъ равна 2d.

Достаточно доказать, что параллельность прямыхъ AB и CD влечеть за собою какое-нибудь одно изъ 5-ти указанныхъ

соотношеній, потому что, какъ мы видѣли (73), если существуеть одно изъ нихъ, то должны существовать и всѣ остальныя.

Докажемъ, напр., что если  $AB \parallel CD$ , то соотвътственные углы a и b равны.

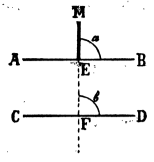
Предположимъ противное, т.-е. что эти углы не равны (напр., пусть a > b). Построивъ  $\angle MEB_1 = \angle b$ , мы получимъ тогда прямую  $A_1B_1$ , не сливающуюся съ AB, и, слъд., будемъ



имѣть 2 различныя прямыя, проходящія черезь точку E и параллельныя одной и той же прямой CD (именно:  $AB \parallel CD$  согласно условію теоремы и  $A_1B_1 \parallel CD$  вслѣдствіе равенства соотвѣтственныхь угловь  $MEB_1$  и b). Такъ какъ это противорѣчить аксіомѣ параллельныхъ линій, то наше предположеніе, что углы a и b не равны, должно быть отброшено; остается принять, что a=b.

82. Слъдствіе. Перпендикуляръ къ одной изъ двухъ параллельныхъ прямыхъ есть также перпендикуляръ и къ другой.

Дъйствительно если  $AB \parallel CD$  (черт. 77) и  $ME \perp AB$ , то, во 1, ME, пересъкаясь съ AB, пересъкается и съ CD въ нъкоторой



а прямой; значить и уголь в прямой, т.-е.  $MF^{\uparrow} \bot CD$ .

83. Признаки непараллельности прямыхъ. лвухъ теоремъ: прямой, выражаюшей признаки параллельности (76), и ей обратной (81), можно вывести заключение, что противоположныя теоремы такжевътны. т.-е. что

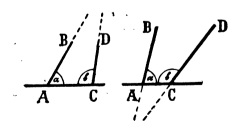
Черт. 77.

если при пересвчении двухъ прямыхъ третьею окажется, что: 1°, соотвътственные углы равны, или 2°, внутренніе накресть лежащіе углы не равны, и т. д., то прямыя не параллельны:

если двъ прямыя не параллельны, то при пересъчени ихъ третьею прямой: 1°, соотвътственные углы не равны, 2°, внутренніе накресть лежащіе углы не равны, и т. д.

этихъ признаковъ непарадлельности (легко доказываемыхъ способомъ отъ противнаго) полезно обратить особое вниманіе на слідующій:

если сумма внутреннихъ одностороннихъ угловъ (a и b,  ${
m черт.}$  78) не равна 2d, то прямыя (AB и  $C{
m D}$ ) при достаточномъ продолжении пересъкаются, такъ какъ если бы эти прямыя не



Черт. 78.

пересъкались, то онъ быбы параллельны, и тогда сумма внутреннихъ одностороннихъ угловъ равнялась бы 2d (81), что противоръчить условію.

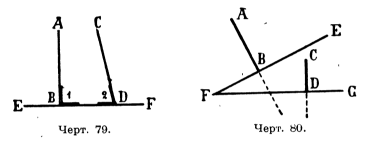
Это предложение (дополненное утвержденіемъ, что прямыя пересекутся по ту

сторону отъ съкущей линіи, по которой сумма внутрепнихъ одностороннихъ угловъ меньше 2d) было принято знаменитымъ греческимъ геометромъ Эвклидомъ (живщимъ въ III въкъ до Р. Х.) въ его «Началахъ» геометрии безъ доказательства, какъ аксіома параллельныхъ линій, и потому оно извъстно подъ именемъ постулата Эвклида. Въ настоящее время предпочитаютъ принимать за такую аксіому болъе простую истину, а именно ту, которую мы изложили раньше (79).

Укажемъ еще 2 слъдующіе признака непараллельности, которые понадобятся намъ впослъдствіи:

1°. Перпендикуляръ  $(AB,\ \mbox{черт}.\ 79)$  и наклонная (CD) къ одной и той же прямой (EF) пересъкаются,

потому что сумма внутреннихъ одностороннихъ угловъ  ${f 1}$  и 2 не равны 2d.



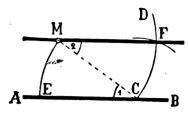
2°. Двъ прямыя (AB и CD, черт. 80), перпендикулярныя къдвумъ пересъкающимся прямымъ (FE и FG), пересъкаются.

Дъйствительно, если предположимъ противное, т.-е. что  $AB \parallel CD$ , то прямая FD, будучи перпендикулярна къ одной изъ параллельныхъ (къ CD), была бы перпендикулярна и къ другой параллельной (къ AB), и тогда изъ одной точки F къ прямой AB были бы проведены два перпендикуляра: FB и FD, что невозможно.

**84. Задача.** Черезъ данную точку M провести прямую, паралдельную данной прямой AB (черт. 81).

Наиболъ̀е простое ръшеніе этой задачи состоить въ слъдующемъ: изъ точки M, какъ центра, описываемъ произвольнымъ радіусомъ дугу CD и изъ точки C тъмъ же радіусомъ дугу ME.

Затѣмъ, давъ циркулю раствореніе, равное разстоянію отъ E до M, описываемъ изъ точки C небольшую дугу, которая пере-

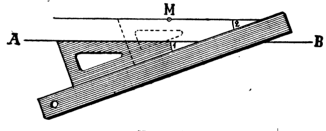


Черт. 81.

съкълась бы съ CD въ нъкоторой точкъ F. Прямая MF будетъ параллельна AB.—Для доказательства проведемъ вспомогательную прямую MC; образовавшіеся при этомъ углы 1 и 2 равны по построенію (69, зад. 2); а если внутренніе накрестъ ле-

жащіе углы равны, то линіи параллельны.

Параллельныя прямыя весьма удобно проводятся также помощью наугольника и линейки. Приставивъ наугольникъ



Черт. 82.

одною стороною (напр., гипотенузой) къ данной прямой AB, прикладываемъ къ другой его сторон $\mathfrak k$  (напр., къ длинному катету) линейку; зат $\mathfrak k$ мъ, придерживая рукой линейку въ этомъ положеніи, двигаютъ наугольникъ вдоль нея до  $\mathfrak k$ хъ поръ, пока сторона его, совпадавшая съ AB, не пройдетъ черезъ точку M; посл $\mathfrak k$  чего проводятъ вдоль этой стороны прямую. Эта прямая будетъ параллельна AB, такъ какъ соотв $\mathfrak k$ тственные углы 1 и 2 равны.

#### Углы съ соотвътственно параллельными или перпендикулярными сторонами.

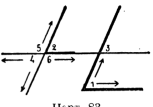
85. Теорема. Если стороны одного угла соотвътственно параллельны сторонамъ другого угла, то таків углы или равны, или въ суммъ составляютъ два прямыхъ.

Разсмотримъ особо съблующие три случая (черт. 83);

1°. Пусть стороны угла 1 соотвътственно параллельны сторонамъ угла 2 и, сверхъ того, имъюгъ одинаковое направленіе отъ вершины (на чертежь направленія указаны стрълками.)-Продолживъ одну изъ сторонъ угла 2 до пере-

съченія съ непараллельной ей стороной угла 1, мы получимъ уголъ 3, равный и углу 1, и углу 2 (какъ сооть втственные при параллель-

2°. Пусть стороны угла 1 соотвътственно параллельны сторонамъ угла 4, но имфють протпвопо-



Черт. 83.

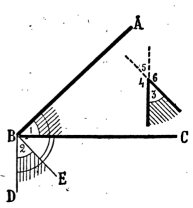
ложное направленіе отъ вершины. — Продолживь объ стороны угла 4, мы получимъ уг. 2, который равенъ углу 1 (по доказанному выше) и углу 4 (какъ вертикальные); след., /4=/1.

3°. Пусть, наконець, стороны угла 1 соотвътственно паралз лельны сторонамъ угла 5 или угла 6, при чемъ двъ изъ этихъ сторонъ имѣютъ одинаковое направленіе, а двъ другія противоположное. Продолживъ одну сторону угла 5 или угла 6, мы получимъ уг. 2, который равенъ, по доказанному, углу 1; но  $\angle$ 5 (или  $\angle$ 6)+ $\angle$ 2=2d (по свойству смежныхъ угловъ); слѣд., и  $\angle 5$  (или  $\angle 6$ )+ $\angle 1=2d$ .

Такимъ образомъ, углы съ параллельными сторонами ока-

зываются равными, когда ихъ стороны имъють или одинаковое, или протинаправоположное вленіе отъвершины; если же это условіе не выполнено, то углы составляють въ сумм\* 2d.

86. Теорема .Если стороны одного угла соотвътственно перпендикулярны къ сторонамъ другого угла, то такіе углы или равны, или въ суммъ составляютъ два прямыхъ.



Черт 84.

Пусть уголь ABC, обозначенный цыфрою 1 (черт. 84), есть одинь изь данныхь угловь. Проведемь изь его вершины двѣ вспомогательныя прямыя:  $BD\bot BC$  и  $BE\bot BA$ . Образованный ими уголь 2 равень углу 1 по слѣдующей причинѣ: углы DBC и EBA равны, такь какъ оба они прямые; отнявь оть каждаго изъ нихь по одному и тому же углу EBC, получимь:  $\angle 2 = \angle 1$ .

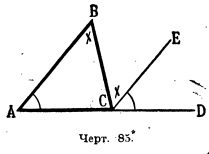
Теперь вообразимъ, что намъ данъ гдѣ-нибудь такой уголъ 3 (или уг. 4, или уг. 5, или уг. 6), у котораго стороны соотвѣтственно перпендикулярны къ сторонамъ угла 1. Тогда стороны этого угла будутъ параллельны сторонамъ угла 2 (потому что два перпендикуляра къ одной прямой параллельны); слѣд., новый уголъ или равенъ углу 2, или составляетъ съ нимъ въ суммѣ 2d. Замѣнивъ уголъ 2 равнымъ ему угломъ 1, получимъ то, что требовалось доказать.

87. Замъчаніе. Если намъ заранте извъстно, что два угла съ соотвътственно параллельными или периендикулярными сторонами оба острые, или оба туйые, то можемъ утверждать, что такіе углы равны, такъ какъ два острыхъ или два тупыхъ угла не могутъ въ суммъ составить 2d.

#### Сумма угловъ треугольника и многоугольника.

# 88. Теорема. Сумма угловъ всякаго треугольника равна двумъ прямымъ.

. Пусть ABC (черт. 85) какой-нибудь треугольникь; требуется доказать, что сумма угловь A, B и C равна 2d.



Продолживъ сторону AC и проведя  $CE \parallel AB$ , найдемъ:  $\angle A = \angle ECD$  (какъ углы соотвътственные при параллельныхъ),  $\angle B = \angle BCE$  (какъ углы накрестъ лежащіе при параллельныхъ); слъд.:

 $\angle A + \angle B + \angle C =$   $\angle ECD + \angle BCE + \angle C = 2d \quad (26).$ 

Слъдствія. 1°. Внъшній уголь треугольника равень суммъ двухъ внутреннихъ угловъ, не смежныхъ съ (такъ,  $\angle BCD = \angle A + \angle B$ ).

2°. Если два угла одного треугольника соотвътственно равны двумъ угламъ другого, то и третьи углы равны.

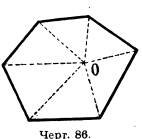
3°. Сумма двухъ острыхъ угловъ прямоугольнаго треугольника равна одному прямому углу.

4°. Въ равнобедренномъ прямоугольномъ тр-къ каждый острый уголъ равенъ  $1/_{2}d$ .

5°. Въ равностороннемъ тр-к $^{\pm}$  каждый уголъ равенъ  $^{2}/_{3}$  d.

89. Теорема. Сумма-угловъ всякаго выпуклаго многоугольника равна двумъ прямымъ, повтореннымъ столько разъ. сколько въ многоугольникъ сторонъ безъ двухъ.

Взявъ внутри многоугольника (черт. 86) произвольную точку O, соединимъ ее со всвершинами. Тогда выпуклый многоугольникъ разобъется на столько тр-ковъ, сколько немъ сторонъ. Сумма угловъ каждаго тр-ка равна 2d; слъд., сумма угловъ всёхъ тр-ковъ равна 2dn, если n означаеть число сторонъ многоугольника. Эта величина, очевидно, превы-

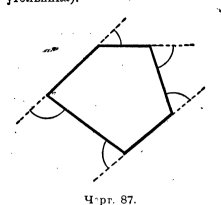


шаеть сумму угловъ многоугольника на сумму всъхъ тъхъ угловъ, которые расположены вокругь точки О; но эта сумма равна 4d (26, 2°); слъд., сумма угловъ многоугольника равна

$$2dn-4d=2d (n-2).$$

Слъдствіе. При данномъ числъ сторонъ сумма угловъ выпуклаго многоугольника есть величина постоянная. Такъ, сумма угловъ во всякомъ выпукломъ четыреугольникъ равна 2d(4-2)=4d; въ пятнугольник $\mathring{\mathbf{b}}=2d(5-2)=6d$ ; въ шестнугольник $\dot{\mathbf{B}} = 2d(6-2) = 8d$ ; и т. д.

90. Теорема. Если изъ вершины каждаго угла выпуклаго многоугольника проведемъ продолженіе одной изъ сторонъ этого угла, то сумма образовавшихся при этомъ внѣшнихъ угловъ равна четыремъ прямымъ (независимо отъ числа сторонъ многоугольника).



Каждый изъ такихъ внѣшнихъ угловъ (черт. 87) составляеть дополненіе до 2d къ смежному съ нимъ внутреннему углу многоугольника; слѣд., если къ суммъ всѣхъ внутреннихъ угловъ приложимъ сумму всѣхъ внѣнінихъ угловъ, то получимъ 2dn (гдѣ n число сторонъ); но сумма внутреннихъ угловъ, какъ мы видѣли,

равна 2dn-4d; слѣд., сумма внѣшнихъ угловъ равна:

$$2dn-(2dn-4d)=2dn-2dn+4d=4d$$
.

Слъдствіе. Въ выпукломъ многоугольникъ не можетъ быть болье 3-хъ внутреннихъ острыхъ угловъ. Дъйствительно, если бы существовало 4 (или болье) внутреннихъ острыхъ угла, то тогда бы было 4 (или болье) тупыхъ внъшнихъ угла, и потому сумма всъхъ внъшнихъ угловъ мн-ка была бы болье 4d, что невозможно.

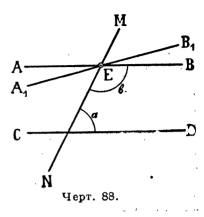
#### О постулать параллельныхъ линій.

91. Легко показать, что такъ называемый 5-й постулатъ Эвклида (указанный въ § 83 этой книги) и постулатъ, принятый нами (§ 79) въ основаніе теоріи параллельныхъ линій (введенный впервые англійскимъ математикомъ Джономъ Плейферомъ въ 1795 г.) обратимы одинъ въ другой, т.-е. изъ постулата Плейфера можно вывести, какъ логическое слъдствіе, постулатъ Эвклида (что и сдълано въ этой книгъ, § 83) и, обратно, изъ этого постулата можно логически получить постулатъ Плейфера. Послъднее можно выполнить, напр., такъ:

Пусть черезъ точку E (черт. 88), взятую внъ прямой CD, проведены какія-нибудь 2 прямыя AB и  $A_1B_1$ ; докажемъ, исходя изъ постулата Эвклида, что эти прямыя не могутъ быть объ параллельны одной и той же прямой CD.

Для этого проведемъ черезъ E какую-нибудь съкущую прямую MN; обозначимъ внутренніе односторонніе углы, образуемые этого съкущею

съ прямыми СД и АВ, буквами а и в. Тогда одно изъ двухъ: или сумма a+b не равна 2d, или она равна 2d. Въ первомъ случаъ согласно постулату Эвклида. прямая АВ должна пересъчься съ CD и, слвд., она не можетъ быть параллельной CD; во второмъ случав сумма  $a + B_1 E N$ окажется не равной 2d (такъ какъ уголъ  $B_1EN$  не равенъ углу BEN); значитъ, тогда, согласно тому же постулату, пря- $A_1B_1$  должна пересъчься съ СД и, слъд., эта прямая не можетъ быть параллельной СД. Такимъ образомъ.



изъ прямыхъ AB и  $A_1B_1$  непремънно окажется непараллельной прямой CD; слъд., черезъ одну точку нельзя провести двухъ различныхъ прямыхъ, параллельныхъ одной и той же прямой.

92. Существуеть очень много и другихъ предложеній, также логически обратимыхъ съ постулатомъ Эвклида (и, слъд., ему логически равносильныхъ). Укажемъ, напр., слъдующія предложенія, которыя нъкоторыми извъстными геометрами ставились въ основаніе теоріи параллельныхъ линій:

Существуеть по крайней мъръ одинъ треугольникъ, у котораго сумма угловъ равна 2d (французскій математикъ  $\Pi$  е ж а н д р ъ, въ началъ XIX стольтія).

Существуетъ выпуклый четыреугольникъ (прямоугольникъ), у котораго всъ четыре угла прямые (французскій математикъ Клодъ Клеро, XVIII столътіе).

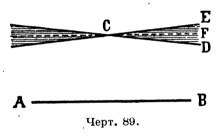
Существуетъ треугольникъ, подобный, но не равный, другому треугольнику (итальянскій математикъ Саккери, начало XVIII стольтія).

Черезъ всякую точку, взятую внутри угла, меньшаго 2d, можно провести прямую, пересъкающую объ стороны этого угла (нъмецкій математикъ Лоренцъ, конецъ XVIII стол.); и другія.

Такъ какъ постулать Эвклида и всё другіе, равносильные ему, не обладають качествомъ очевидности, то весьма многіе математики, начиная съ древнихъ временъ и до конџа первой четверти XIX стольтія, дълали неоднократныя попытки до казать постулать Эвклида (или какой-нибудь другой, ему равносильный), т.-с. вывести его, какъ логическое слъдствіе, изъ другихъ аксіомъ геометріи. Всё эти попытки оказались однако неудачными: въ каждомъ изъ такихъ «дока-

вательствъ», посл'в подробнаго разбора его, можно было всегда найти какую-нибудь логическую ошибку.

93. Постоянныя неудачи въ поискахъ доказательствъ Эвклидова постулата привели некоторыхъ математиковъ къ мысли, что этотъ постудать (или ему равносильный) и не можеть быть выведень изъ другихъ аксіомъ геометріи, а представляетъ собою независимое отъ нихъ самостоятельное допущение о свойствахъ пространства. Впервые эту мысль обстоятельно развиль русскій математикь, профессорь Казанскаго университета, Н. И. Лобачевскій (1793—1856). Въ своемъ сочиненіи «Новыя начала геометріи», появившемся въ 1836-1838 годахъ, онъ обнародовалъ особую геометрію (названную потомъ геометріей Лобачевскаго), въ основаніе которой положены тв же геометрическія аксіомы, на которыхъ основана геометрія Эвклида, за исключеніемъ только его постулата параллельныхълиній, вмъсто котораго Лобачевскій взяль слъдующее допущеніе: черезъточку, лежащую внѣ прямой, можно провести безчисленное множество параллель-



ныхъ этой прямой; именно, онъ допустилъ, что если AB (черт. 89) есть прямая и C какая-нибудь точка внъ ея, то при этой точкъ существуетъ нъкоторый уголъ DEC, обладающій тъмъ свойствомъ, что всякая прямая, проведенная черезъ C внутри этого угла (напр., прямая CF), а также

и объ стороны его не пересъкаются съ AB, сколько бы ихъ ни продолжали, тогда какъ всякая прямая, проведенная черезъ  $\it C$  вн $\it b$  этого угла, пересъкается съ AB. Понятно, что такое допущение отрицаеть постулать Эвклида, такъ какъ при существованіи этого угла нельзя утверждать, что всякія 2 прямыя пересъкаются, коль скоро онъ съ съкущей образують внутренние односторонние углы, которыхъ сумма не равна двумъ прямымъ угламъ. Несмотря однако на это отрипаніе, геометрія Лобачевскаго представляеть собою такую же стройную систему геометрическихъ теоремъ, какъ и геометрія Эвклида (хотя. конечно, теоремы геометріи Лобачевскаго существенно отличаются оть теоремъ геометріи Эвклида); въ ней, какъ и въ геометріи Эвклида. не встръчается никакихъ логическихъ противоръчій ни теоремъ съ аксіомами, положенными въ основаніе этой геометріи, ни однъхъ теоремъ съ другими теоремами. Между тъмъ, если бы постулатъ Эвклида могъ быть доказанъ, т.-е. если бы онъ представлялъ собою нъкоторое, хотя бы и очень отдаленное, логическое слъдствіе изъ другихъ геометрическихъ аксіомъ, то тогда отрицаніе этого постулата, положенное въ основу геометріи вместь съ принятіемъ всъхъ другихъ аксіомъ, непремънно привело бы къ логически противоръчивымъ слъдствіямъ. Отсутствіе такихъ противорьчій въ геометріи Лобачевскаго служитъ указаніемъ на независимость 5-го постулата Эвклида отъ прочихъ геометрическихъ аксіомъ и, слъд., на невозможность доказать его \*).

94. Почти одновременно съ Лобачевскимъ, независимо отъ него, Венгерскій математикъ Іоаннъ Больр (1802—1860) также построилъ новую геометрію, исходя изъ того же допущенія, какъ и Лобачевскій, что черезъ точку, взятую внъ прямой, можно провести безчисленное множество параллельныхъ этой прямой.

Позже ихъ нъмецкій математикъ Риманъ (1826—1866) показалъ возможность построенія еще особой, также лишенной противоръчій, геометріи (названной потомъ геометріей Римана), въ которой вмъсто постулата Эвклида принимается допущеніе, что черезъ точку, взятую внъ прямой, нельзя провести ни одной параллельной этой прямой (другими словами, всъ прямыя плоскости пересъкаются).

Всв тв геометріи (какъ Лобачевскаго и Римана), въ которыхъ въ основаніе положено какое-нибудь допущеніе о параллельныхъ линіяхъ, не согласное съ постулатомъ Эвклида, носятъ общее названіе не - Эвклидовыхъ геометрій.

95. Приведемъ нъкоторыя теоремы геометріи Лобачевскаго, ръзкоразличающіяся отъ соотвътствующихъ теоремъ геометріи Эвклида:

Два перпендикуляра къ одной и той же прямой, по мъръ удаленія отъ этой прямой, расходятся неограниченно.

Сумма угловъ треугольника меньше 2d (въ геометріи Римана она больше 2d), при чемъ эта сумма не есть величина постоянная для разныхъ треугольниковъ.

Чвить больше площадь треугольника, твить больше сумма его угловть разнится отъ 2d.

<sup>\*)</sup> Замътимъ, однако, что одно только отсутствіе противоръчій въ геометріи Лобачевскаго еще не служитъ доказательствомъ независимости Эвклидова постулата отъ другихъ аксіомъ геометріи; въдь всегда можно возразить, что это отсутствіе противоръчій есть только случайное явленіе, происходящее, быть можетъ, отъ того, что въ геометріи Лобачевскаго не сдълано еще достаточнаго количества выводовъ, что со временемъ, быть можетъ, и удастся кому-нибудь получить такой логическій выводъ въ этой геометріи, который окажется въ противоръчіи съ какимъ-нибудь другимъ выводомъ той же геометріи. Подробная теорія этого вопроса (см. Энциклопедія элем. математики Вебера и Вельштейна, т. ІІ, кн. 1, стр. 74 и др.) устанавливаетъ: 1) что если бы въ геометріи оказалось противоръчіе, то и въ Эвклидовой геометріи было бы соотвътствующее

Если въ выпукломъ четыреугольникъ 3 угла прямые, то 4-й уголъ острый (значитъ, въ этой геометріи прямоугольники невозможны).

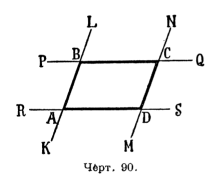
Если углы одного тр-ка соотвѣяственно равны угламъ другого тр-ка, то такіе тр-ки равны (слѣд., въ геометріи Лобачевскаго не существуетъ подобія).

Геометрическое мъсто точекъ плоскости, равностоящихъ отъ какойнибудь прямой этой плоскости, есть нъкоторая кривая линія.

#### ГЛАВА VII.

### Параллелограммы и трапзціи.

- 1. Главнъйшія свойства параллелограммовъ.
- 96. Опредъленіе. Четыреугольникъ, у котораго противоположныя стороны попарно



тивоположныя стороны попарно параллельны, наз. параллелограммомъ.

Такой четыреугольникь (ABCD, черт. 90) получится, напр., если какія-нибудь дв $^{\rm th}$  параллельныя прямыя KL и MN перес $^{\rm th}$  двумя другими параллельными прямыми RS и PQ.

Для краткости слово «параллелограммъ» мы часто будемъ писать такъ: пар-мъ.

#### 97. Теорема. Во всякомъ параллелограммъ:

- 10, противоположные углы равны;
- $2^{0}$ , сумма угловъ, прилежащихъ къ одной сторонѣ, равна двумъ прямымъ.

Пусть ABCD (черт. 91) есть параллелограммъ, т.-е.  $AB \parallel CD$  и  $BC \parallel AD$ ; требуется доказать, что

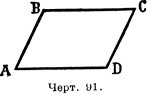
1°, 
$$\angle A = \angle C$$
 u  $\angle B = \angle D$ :

$$2^{\circ}$$
,  $\angle A + \angle B = 2d$ ,  $\angle B + \angle C = 2d$  и т. п.

противоръчіе; но 2) въ Эвклидовой геометріи противоръчій быть не можетъ. Отсюда, конечно, необходимо слъдуетъ, что постулатъ Эвклида не представляетъ собою слъдствія другихъ аксіомъ и потому онъ педоказуемъ.

 $1^{\circ}$ . Углы A и C равны, потому что стороны этихъ угловъ сооть втственно параллельны и им вють противоположное направленіе отъ вершины (85). То же самое можно сказать объ углахъ ·B H D.

 $2^{\circ}$ . Каждая изъ суммъ: A+B, B+C, C+D и D+A равна 2d, потому что это суммы внутреннихъ

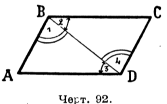


одностороннихъ угловъ при параллельныхъ прямыхъ. 98. Теорема. Во всякомъ параллелограммѣ противополож-

ныя стороны равны.

Пусть фигура АВСО (черт. 92) есть параллелограммъ, т.-е.  $AB \parallel CD$  и  $BC \parallel AD$ ; требуется доказать, что  $AB{=}CD$  и  $BC{=}AD$ .

Проведя діагональ BD. получимъ два тр-ника АВД и BCD, которые равны, потому что у нихъ: ВД общая сторона,  $\angle 1 = \angle 4$  и  $\angle 2 =$ ∠3 (какъ внутренніе накресть лежащіе при парал-

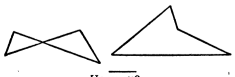


лельныхъ прямыхъ). Изъ равенства тр-ковъ сл $^{\star}$ дуетъ:  $AB{=}CD$ и  $AD{=}BC$  (въ равныхъ тр-кахъ противъ равныхъ угловъ лежать равныя стороны).

Замъчаніе. Теорему эту можно выразить еще и такъ: отръзки параллельныхъ, заключенные между параллельными, равны.

99. Обратныя теоремы. Если въ выпукломъ \*) четыреугольникъ:

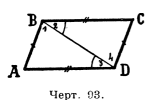
<sup>\*)</sup> Четыреугольникъ, какъ и всякій многоугольникъ (35), наз. выпуклымъ, если онъ ограниченъ такою ломаною линіей,



Черт. 96.

которая вся расположена по одну сторону отъ каждаго изъ 4-къ составляющихъ ее отръзковъ. Четыреугольники могутъ быть и невыпуклые, какъ, напр., тв, которые изображены на черт. 96-мъ.

1°, противоположныя стороны попарно равны, или 2°, двъ противоположныя стороны равны и параллельны, то такой четыреугольникъ есть параллелограммъ.



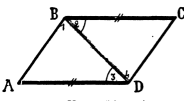
 $1^{\circ}$ . Пусть фигура ABCD (черт.93) есть выпуклый четыреугольникъ, у котораго:

$$AB = CD$$
 и  $BC = AD$ .

Требуется доказать, что эта фигура—параллелограммъ, т.-е.  $AB \parallel CD$  и  $BC \parallel AD$ .—Проведя діа-

гональ BD, получимъ два тр-ка, которые равны, такъ какъ у нихъ: BD общая сторона, AB = CD и BC = AD (по условію). Изъ равенства ихъ слъдуетъ:  $\angle 1 = \angle 4$  и  $\angle 2 = \angle 3$  (въ равныхъ тр-кахъ противъ равныхъ сторонъ лежатъ равные углы); вслъдствіе этого  $AB \parallel CD$  и  $BC \parallel AD$  (если внутренніе накрестъ лежащіе углы равны, то прямыя параллельны).

 $2^{\circ}$ . Пусть въ четыреугольникъ (ABCD, черт. 94) дано усло-



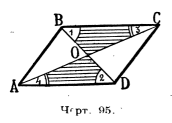
Черт. 94.

віємъ: BC=AD и  $BC\parallel AD$ . Требуется доказать, что ABCD есть параллелограммъ, т.-е. что  $AB\parallel CD$ .—Треугольники ABD и BCD равны, потому что у нихъ: BD общая сторона, BC=AD

(по условію) и  $\angle 2 = \angle 3$  (какъ внутренніе накресть лежащіе углы при параллельныхъ BC и AD и сѣкущей BD). Изъ равенства тр-ковъ слѣдуетъ:  $\angle 1 = \angle 4$ ; поэтому  $AB \parallel CD$ .

100. Теорема. Во всякомъ параллелограммъ діагонали дълятся пополамъ.

Пусть ABCD (черт. 95) есть параллелограммъ, а AC и BD его діагонали; требуется дока-



зать, что BO = OD и AO = OC. Тр-ки BOC и AOD (покрытые

Тр-ки BOC и AOD (покрытые на чертежѣ штрихами) равны, потому что у нихъ: BC=AD (какъ противоположныя стороны параллелограмма),  $\angle 1 = \angle 2$  и  $\angle 3 = \angle 4$  (какъ впутреније па-

кресть лежащіе углы при параллельныхъ прямыхъ). Изъ равенства тр-ковъ слъдуетъ: OC = OA и OB = OD.

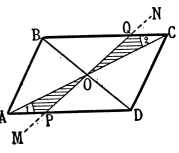
101. Обратная теорема. Всякій четыреугольникъ, діагонали котораго дълятся пополамъ, есть параллелограммъ.

Пусть фигура ABCD (черт. 95) есть четыреугольникъ, у котораго: AO=OC и BO=OD; требуется доказать, что эта фигура—параллелограммъ.

 $\triangle$   $AOD = \triangle BOC$ , такъ какъ эти тр-ки имѣютъ по равному углу (при вершинѣ O), заключенному между соотвѣтственно равными сторонами. Изъ ихъ равенства слѣдуетъ:  $\angle 1 = \angle 2$  и  $\angle 3 = \angle 4$  (въ равныхъ тр-кахъ противъ равныхъ сторонъ лежатъ равные углы); но если внутренніе накрестъ лежащіе углы равны, то прямыя параллельны (76); поэтому  $AD \parallel BC$ . Такъ какъ изъ равенства тѣхъ же тр-ковъ слѣдуетъ еще, что AD = BC, то фигура ABCD есть параллелограммъ (99, 2°).

102. Центръ симметріи. Полезно замътить еще слъдующее свойство параллелограмма: если черезъ точку пересъченія діагоналей парал-

лелограмма (черезъ точку O, черт. 97) проведемъ какую-нибудь прямую (MN), то эта прямая пересъчеть контуръ параллелограмма въ двухъ точкахъ  $(P \ u \ Q)$ , симметричныхъ относительно точки пересъченія діагоналей, т.-е. въ 2-хъ такихъ точкахъ, которыя, во 1, лежатъ по разныя стороны отъ точки O и, во O, на равныхъ разетояніяхъ отъ этой точки. Дъйствительно, тр-ки OAP и OCQ равны, такъ какъ у нихъ: OAP спо свойству діагоналей параллелограмма), углы при общей вершинOAP равны (какъ вертикальные) и AAP и



Черт. 97.

(какъ углы-внутренніе накресть лежащіе при параллельныхъ). Изъ равенства этихъ тр-ковъ слъдуетъ: OP = OQ.

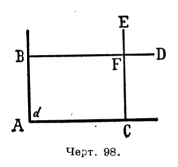
Если въ какой-нибудь фигуръ существуеть точка, обладающая указаннымъ свойствомъ, то такая точка наз. центромъ симметріи этой фигуры; значить, въ паралеллограммъ пересъченіе его діагоналей есть центръ симметріи.

Симметрія относительно центра наз. центральной симметріей.

#### 2. Особыя формы параллелограммовъ: прямоугольникъ, рембъ и квадратъ.

103. Опредъление. Параллелограммъ, у котораго всъ углы прямые, наз. прямоурольникомъ.

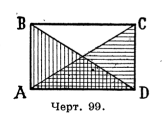
Такой параллелограммъ можно, напр., получить, если на сторонахъ прямого угла A (черт. 98) отъ его вершины отложимъ произвольной длины отръзки AB и AC и черезъ точки B и C



проведемъ прямыя BD и CE, параллельныя сторонамъ прямого угла. Прямая BD, пересъкаясь въ точкъ B съ прямой AB, должна пересъчься и съ прямой CE, параллельной AB (80, 1°) въ нъкоторой точкъ F. Мы получимъ такимъ образомъ параллелограммъ ABFC, у котораго одинъ уголъ, именно A, есть прямой по построенію; но

въ такомъ случаѣ, по свойству угловъ параллелограмма (97), и всѣ остальные углы его должны быть прямые, такъ какъ уголъ при вершинѣ F равенъ A, а углы при B н C дополняють A до 2d.

#### 104. Теорема. Во всякомъ прямоугольникъ діагонали равны.



Пусть фигура ABCD (черт. 99) есть прямоугольникь; требуется доказать, что AC=BD.

Прямоугольные тр-ки ACD и ABD равны, потому что у нихъ: AD общій катеть и AB = CD (какъ противоположныя стороны паралле-

лограмма). Изъ равенства тр-ковъ сл $\pm$ дуетъ: AC=BD.

# 105. Обратная теорема. Всякій параплелограмиъ, у котораго діагонали равны, есть прямоугольникъ.

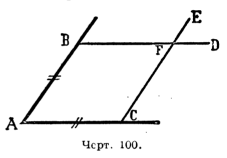
Пусть фигура ABCD (черт. 99) есть параллелограммъ, у котораго AC=BD; требуется доказать, что эта фигура—прямоугольникъ.—Тр-ки ABD и ACD равны, такъ какъ у нихъ AD общая сторона, AC=BD (по условію) и AB=CD (по свой-

ству противоположныхъ сторонъ параллелограмма). Изъ ихъ равенства слёдуеть:  $\angle BAD = \angle ADC$ . Но сумма этпхъ 2-хъ угловъ равна 2d (по свойству угловъ параллелограмма); сл $\xi_{A}$ ., каждый изъ нихъ есть d. Но тогда и углы B и C должны быть прямые, и потому фигура АВСО есть прямоугольникъ.

106. Опредъленіе. Параллелограммъ, у котораго всъ стороны равны, наз. ромбомъ.

Такой пар-мъ можно получить, если на сторонахъ произвольнаго угла A (черт. 100) отъ его вершины отложимъ равные

отрѣзки AB и AC и черезъ точки B и C проведемъ прямыя BD и CE, параллельныя сторонамъ угла A. Эти прямыя должны пересъчься между собою (80,1°) получимь такимь образомъ пар-мъ, у котораго двъ смежныя стороны AB и AC



равны по построенію. Но тогда, по свойству сторонъ пар-ма (98), у него вс $\ast$  4 стороны окажутся равными, такъ какъ BF = ACи CF = AB.

#### 107. Теорема. Во всякомъ ромбъ діагонали взаимно перпендикулярны.

Пусть ABCD (черт. 101) есть ромбъ, а AC к BD его діагонали; требуется доказать, что  $AC \perp BD$ .

Тр-ки AB и BOC равны, потому что у нихъ: BO общая сторона, AB = BC (такъ какъ у ромба вс $^{*}$ стороны равны) и A0 = 0C (такъ какъ діагонали всякаго параллелограмма ділятся пополамъ). Изъ равенства тр-ковъ слъдуеть:

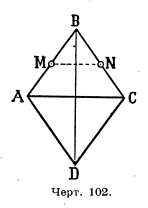
 $\angle 1 = \angle 2$ , T.-e.  $BD \perp AC$ . Черт. 101.

Замъчаніе. Изъ равенства тъхъ же тр-ковъ слъдуеть, что  $\angle 3 = \angle 4$ , т.-е. что уголъ B д\u00e4лится діагональю пополамъ. Изъ равенства тр-ковъ ВОС и СОО (которое вается такъ же, какъ и равенство тр-ковъ АВО и ВОС) слъдуеть, что уголь  $ilde{C}$  дёлится діагональю пополамь; и т. д. Значить, діагонали ромба дѣлят $\ddot{a}$  его углы пополамъ.

--- 108. Обратная теорема. Всякій параллелограмиъ, у котораго діагонали взаимно перпендикулярны, есть ромбъ.

Пусть фигура ABCD (черт. 101) есть параллелограммь, у котораго діагонали AC и BD перпендикулярны; требуется доказать, что эта фигура есть ромбь, т.-е. что AB=BC=CD=DA. Тр-ки AOB и BOC прямоугольные (по условію); у нихъ катеть OB общій и катеты AO и OC равны (такъ какъ діагонали всякаго параллелограмма дѣлятся пополамъ). Значить, эти тр-ки равны, и потому равны ихъ гипотенузы AB и BC. Но AB=CD и BC=AD (по свойству протпвоположныхъ сторонъ пар-ма); слѣд., AB=BC=CD=DA, т.-е. фигура ABCD есть ромбъ.

109. Оси симметріи ромба. Полезно замітить еще сліздующее свойство: наждая діагональ ромба есть его ось симметріи.



Такъ, діагональ BD (черт. 102) есть ось симметріи ромба ABCD, потому что, вращая  $\triangle$  ABD вокругъ BD, мы можемъ совмѣстить его съ  $\triangle$  BCD; вслѣдствіе этого любой точкѣ M, взятой на одной половинѣ контура ромба, соотвѣтствуетъ точка N на другой половинѣ контура, симметричная относительно діагонали BD (33). То же самое можно сказать о діагонали AC.

110. Опредъленіе. Параллелограммъ, у котораго всё стороны равны и всё углы прямые, наз. квадратомъ.

Такой пар-мъ можно получить, если при построеніи прямоугольника (103) мы возьмемъ отрѣзки AB и AC равными, или если при построеніи ромба (106) возьмемъ уголъ A прямой.

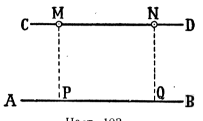
Такъ какъ квадратъ есть параллелограммъ, прямоугольникъ и ромбъ, то онъ соединяеть въ себъ всъ свойства этихъ фигуръ; напр., относительно діагоналей квадрата можно сказать, что онъ: 1) дълятся пополамъ, 2) равны между собою, 3) взаимно перпендикулярны и 4) дълять углы квадрата пополамъ.

# 3. Нѣкоторыя теоремы, основанныя на свойствахъ параллелограмма:

111. Теорема. Параллельныя прямыя (AB и CD, черт. 103) вездь одинаково удалены одна отъ другой; другими словами: вуб точки одной параллельной одинаковы удалены отъ другой параллельной.

Дъйствительно, если изъ какихъ-нибудь двухъ точекъ M и N

прямой CD опустимъ на AB перпендикуляры MP и NQ, то эти перпендикуляры параллельны (74), и потому фигура MNQP параллелограммъ; отсюда слъдуеть (98), что MP = NQ, т. е. точки M и N одинаково удалены оть прямой AB.

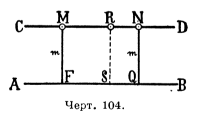


Чеэт. 103.

112. Теорема. Геометрическое мъсто точекъ, удаленныхъ отъ данной прямой на одно и то же разстояние и находящихся по одну сторону отъ нея, есть прямая, параллельная данной.

Пусть M и N (черт. 104) будуть какія-нибудь двѣ точки, находящіяся по одну сторону оть прямой AB и удаленныя оть нея на одно и то же разстояніе m; тогда перпендикуляры MF и NQ, опущенные изъ этихъ точекъ на AB, равны m. Про-

ведемъ черезъ M и N прямую CD. Такъ какъ MF = NQ и сверхъ того  $MF \parallel NQ$  (74), то фигура MNQF есть параллелограмъ (99, 2°); слъд.,  $CD \parallel AB$ . Мы видимъ такимъ образомъ, что всякія 2 точки (какъ M и N), которыя удалены отъ прямой AB



на разстояніе m и расположены по одну сторону отъ этой прямой, лежать на прямой, параллельной AB и удаленной отъ AB на разстояніе m. Такь какь такая прямая можеть быть только одна (по одну сторону оть AB), именно CD, то мы должны заключить, что в с b точки, удаленныя оть b на одно и то же разстояніе b и расположенныя по одну сторону оть нея, лежать на прямой b0, параллельной b1. Обратно, всякая

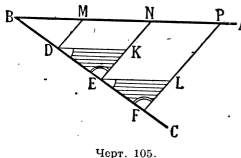
точка R, взятая на этой прямой, отстоить оть AB на столько же, какь и точки M и N, т.-е. на данное разстояніе m (111).

113. Теорема. Если на одной сторонъ угла отложимъ какіе-нибудь равные между собою отръзки и черезъ ихъ концы проведемъ параллельныя прямыя до пересъченія съ другой стороной угла, то и на этой сторонъ отложатся равные между собою отръзки.

Пусть ABC (черт. 105) какой-нибудь уголъ и на его сторонъ BC отложены равные отръзки  $BD{=}DE{=}EF{\dots}$  Проведемъ черезъточки  $D, E, F{\dots}$  пераллельныя прямия  $DM, EN, FP{\dots}$  до пересъченія съ AB; требуется доказать, что

$$BM = MN = NP...$$

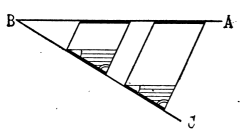
Возьмемъ какіе-нибудь два изъ этихъ отръзковъ, напр., MN и NP, и докажемъ, что они равны.



А прямыя DK и EL, параллельныя AB. Полученные при этомь тр-ки DKE и ELF раввны, такъ какъ у нихъ: DE=EF (по условію),  $\angle KDE = \angle LEF$  и  $\angle KED = \angle LFE$  (какъ углы соотвътственгы)

Лля этого проведемъ

при параллельныхъ прямыхъ). Изъ равенства этихъ тр-ковъ слъдуетъ:  $DK{=}EL$ . Но  $DK{=}MN$  и  $EL{=}NP$  (какъ противо-положныя стороны параллелограммовъ); значитъ,  $MN{=}NP$ .



Черт. 106.

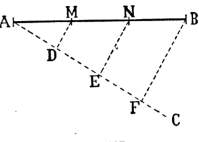
Такъ же докажемъ равенство и другихъ отръзковъ стороны AB (для отръзка BM мы должны взять тр-къ BMD).

Звмѣчаніе. Теорема не требуеть, чтобы равные отрѣзки откладывались на сторонъ угла непремънно отъ его вершины; они могутъ быть отложены отъ произвольной точки стороны и даже могутъ раздъляться какими-нибудь промежутками (черт. 106).

114. Задача. Данный отр взокъ прямой раздълить на *т* равныхъ частей.

Эта задача ръшается на основании предыдущей теоремы.

Пусть AB (черт. 107) данный отрёзокъ прямой, который требуется раздёлить, положимъ, на 3 равныя части. Изъ конца его A проводимъ прямую AC, образующую съ AB произвольный уголъ; откладываемъ на AC отъ точки A три произвольной длины, но равные между собою, от-



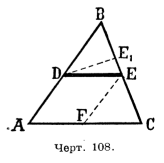
Черт. 107.

ръзка: AD, DE и EF: точку F соединяемъ съ B; наконецъ, изъ E и D проводимъ прямыя EN и DM, параллельныя FB. Тогда отръзокъ AB, по доказанному, раздълится въ точкахъ M и N на три равныя части.

115. Теорема. Прямая, соединяющая середины двухъ сторонъ треугольника, параллельна третьей его сторонъ и равна ея половинъ.

Пусть DE (черт. 108) есть прямая, соединяющая середины двухъ сторонъ треугольника ABC. Докажемъ сначала, что

 $DE \parallel AC$ . Предположимъ противное, т.-е. что прямая DE не параллельна AC. Проведемъ черезъ точку D прямую, параллельную AC (77). Эта прямая, при нашемъ предположеніи, не можетъ быть DE; пусть это будетъ нѣкотерая прямая  $DE_1$ . Такъ какъ на сторонѣ BA угла B отложены равные отрѣзки BD и DA, и изъ ихъ концовъ проведены къ другой сторонѣ угла B параллельныя прямыя  $DE_1$ 

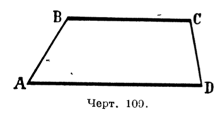


и AC, то на сторонѣ BC должны получиться равные отрѣзки (113); значить,  $BE_1 = E_1C$ , и потому точка  $E_1$  должна быть серединой

стороны BC. Мы приходимъ, такимъ образомъ, къ нелѣпому заключенію, что сторона BC имѣетъ 2 середины: точку E по условію и точку  $E_1$  согласно нашему выводу. Нелѣпость этого заключенія заставляетъ насъ отбросить сдѣланное допущеніе, что DE не параллельна AC; значитъ,  $DE \parallel AC$ . Остается теперь доказать, что  $DE=^{1}/_{2}AC$ . Для этого изъ E проведемъ  $EF \parallel DA$ ; тогда фигура EDAF будетъ параллелограммъ и, слѣд., DE=AF. Такъ какъ на сторонѣ CB угла C отложены равные отрѣзки (CE=EB) и изъ точекъ, разграничивающихъ эти отр ѣзки, проведены къ другой сторонѣ параллельныя прямыя EF и BA, то CF=FA; слѣд.,  $DE=^{1}/_{2}AC$ .

### 4. Опредъление и свойство трапеции.

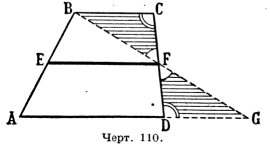
116. Опредъленіе. Выпуклый четыреугольникь, у котораго какія-нибудь двъ противоположныя стороны параллельны, наз. трапеціей.



Такой четыреугольникъ можно получить, если между двумя параллельными прямыми BC и AD (черт. 109) проведемъ двѣ какія-нибудь сѣкущія прямыя AB и CD. Параллельныя стороны тра-

пеціи наз. ея основаніями, непараллельныя — боками.

117. Теорема. Прямая, соединяющая середины боковъ трапеціи, параллельна основаніямъ трапеціи и равна полусуммѣ ихъ.



Пусть прямая EF (черт. 110) соединяеть середины боковыхь сторонь
трапеціи ABCD;
требуется докавать, что  $EF \parallel AD$ (и, слъд.,  $EF \parallel BC$ )

и, кром' того, что  $EF=^1/_2$  (AD+BC).—Черезъ точки B и F проведемъ прямую до пересъченія съ продолженіемъ стороны AD

въ нѣкоторой точкѣ G. Тогда получимъ два тр-ка BCF и DFG, которые равны, такъ какъ у нихъ: CF=FD (по условію),  $\angle BFC=\angle DFG$  (какъ углы вертикальные) и  $\angle BCF=\angle FDG$  (какъ углы внутренніе накресть лежащіе при параллельныхъ прямыхъ). Изъ равенства тр-ковъ слѣдуетъ: BF=FG и BC=DG. Теперь видимъ, что въ  $\triangle ABG$  прямая EF соединяетъ середины двухъ сторонъ; значитъ (115),  $EF \parallel AG$  и  $EF=^{1}/_{2}(AD+DG)$ ; другими словами,  $EF \parallel AD$  и  $EF=^{1}/_{2}(AD+BC)$ .

Замѣчаніе. Прямая, соединяющая середины боковъ трапеціи, наз. ея среднею линіей.

#### упражненія.

#### Доказать теоремы.

- 37. Соединивъ послъдовательно середины сторонъ какого-нибудь четыреугольника, получимъ параллелограммъ.
- 38. Въ прямоугольномъ  $\triangle$  медіана, проведенная къ гипотенузъ, равна ея половинъ. (У казаніе: слъдуетъ продолжить медіану на равное разстояніе).
- 39. Обратно: если медіана равна половинъ стероны, къ которой она проведена, то тр-никъ прямоугольный.
- 40. Въ прямоугольномъ  $\triangle$  медіана и высота, проведенныя къ гипотенузъ, образуютъ уголъ, равный разности острыхъ угловъ  $\triangle$ .
- 41. Если въ прямоугольномъ  $\triangle$  одинъ острый уголъ равенъ  $^{1}/_{3}$  d, то противолежащій ему катетъ составляетъ половину гипотенузы.
- 42. Обратно: если катеть вдвое меньше гипотенузы, то противолежащій ему острый уголь равень  $^{1}/_{3}d$ .
- 44. Всякая прямая, проведенная внутри трапеџіи между ея основаніями, дълится среднею линіей пополамъ \*).
- 46. Черезъ вершины угловъ  $\triangle$  проведены прямыя, параллельныя противоположнымъ сторонамъ. Образованный ими  $\triangle$  въ 4 раза болъв даннаго; каждая сторона его въ 2 раза болъв соотвътствующей стороны даннаго  $\triangle$ .

<sup>\*)</sup> Упражненія подъ №№ 43 и 45 выпущены, такъ какъ содержаніе перваго изъ нихъ изложено теперь въ § 102, а второго—въ слъдствіи къ § 90.

- 47. Въ равнобедренномъ  $\triangle$  сумма разстояній каждой точки основанія отъ боковыхъ сторонъ есть величина постоянная, а именно она равна высотъ, опущенной на боковую сторону.
- 48. Какъ измънится эта теорема, если взять точку на продолженіи основанія?
- 48,a. Въ равностороннемъ  $\triangle$  сумма разстояній всякой точки, взятой внутри этого  $\triangle$ , до сторонъ его есть величина постоянная, равная высоть  $\triangle$ .
- 49. Данъ квадратъ ABCD. На сторонахъ его отложены равны я части:  $AA_1$ ,  $BB_1$ ,  $CC_1$  и  $DD_1$ . Точки  $A_1$ ,  $B_1$ ,  $C_1$ ,  $D_1$  соединены послъдовательно прямыми. Доказать, что  $A_1B_1C_1D_1$  есть квадратъ.
- 49,а. Если середины сторонъ какого угодно четыреугольника взять за вершины новаго четыреугольника, то (упр. 37) послъдній есть параллелограммъ. Опредълить, при какихъ условіяхъ этотъ пар-мь будетъ: 1) прямоугольникомъ, 2) ромбомъ, 3) квадратомъ (ръшается на основаніи § 115).

#### Найти геометрическія мѣста:

- 50.—серединъ всъхъ прямыхъ, проведенныхъ изъ данной точки къ различнымъ точкамъ данной прямой.
  - 51. точекъ, равноотстоящихъ отъ двухъ параллельныхъ прямыхъ.
  - 52. вершинъ тр-ковъ, имъющихъ общее основание и равныя высоты.

#### Задачи на построеніе.

- 53. Даны два угла △; построить третій.
- ... 54. Данъ острый уголъ прямоугольнаго  $\Delta$ ; построить другой острый уголъ.
- 55. Провести прямую, параллельную данной прямой и находя щуюся отъ нея на данномъ разстояніи.
- 56. Раздълить пополамъ уголъ, вершина котораго не помъщается на чертежъ.
- 57. Черезъ данную точку провести прямую подъ даниымъ угломъ къ данной прямой.
- 58. Черезъ данную точку провести прямую такъ, чтобы отръзокъ ея, заключенный между двумя данными параллельными прямыми, равнялся данной длинъ.
- 59. Между сторонами даннаго остраго угла помъстить прямую данной длины такъ, чтобы она была перпендикулярна къ одной сторонъ угла.
- 60. Между сторонами даннаго угла помъстить прямую данной длины такъ, чтобы она отсъкала отъ сторонъ угла равныя части.
- 61. Построить прямоугольный  $\Delta$  по даннымъ острому углу и противолежащему катету.
- 62. Построить  $\Delta$  по двумъ угламъ и сторонb, лежащей противъ одного изъ нихъ.

- 63. Построить равнобедренный Д по углу при вершинъ и основанію.
- 64. То же-по углу при основании и высотъ, опущенной на боновую сторону.
  - 65. То же-по боковой сторонъ и высотъ, опущенной на нее.
  - 66. Построить равносторонній  $\Delta$  по его высотъ.
- 67. Раздълить прямой уголъ на 3 равныя части (другими словами построить уголъ, равный  $^{1}/_{2}d$ ).
  - 68. Построить  $\Delta$  по основанію, высоть и боковой сторонь.
  - 69. То же-по основанію, высот'в и углу при основаніи.
- 70. То же—по углу и двумъ высотамъ, опущеннымъ на стороны этого угла.
- 71. То же—по сторонъ, суммъ двухъ другихъ сторонъ и высотъ, опущенной на одну изъ этихъ сторонъ.
  - 72. То же-по двумъ угламъ и периметру.
  - 73. То же-по высотъ, периметру и углу при основаніи.
- 74. Провести въ 🛆 прямую, параллельную основанію, такъ, чтобы она была равна суммъ отръзковъ боковыхъ сторонъ, считая отъ основанія.
- 75. Провести въ \_\_\_\_\_\_ прямую, параллельную основанію, такъ, чтобы верхній отръзокъ одной боковой стороны равнялся нижнему отръзку другой боковой стороны.
- 76. Построить многоугольникъ, равный данному (указаніе: діагоналями разбивають данный мн-къ на тр-ки).
- 77. Построить четыреугольникъ по тремъ его угламъ и двумъ сторонамъ, образующимъ четвертый уголъ (у казаніе: надо найти 4-й уголъ).
  - 78. То же-по тремъ сторонамъ и двумъ діагоналямъ.
- 79. Построить параллелограммъ по двумъ неравнымъ сторонамъ и одной діагонали.
  - 80. То же-по сторонъ и двумъ діагоналямъ.
  - 81. То же-по двумъ діагоналямъ и углу между ними.
  - 82. То же-по основанію, высоть и діагонали.
- . 83. Построить прямоугольникъ по діагонали и углу между діагоналями.
  - 84. Построить ромбъ по сторонъ и діагонали.
  - 85. То же-по двумъ діагоналямъ.
  - 86. То же-по высотъ и діагонали.
  - 87. То же-по углу и діагонали, проходящей черезъ этотъ уголъ.
  - 88. То же-по діагонали и противолежащему углу.
- 89. То же—по суммъ діагоналей и углу, образованному діагональю со стороною.
  - 90. Построить квадрать по данной діагонали.
- 91. Построить трапецію по основанію, прилежащему къ нему углу и двумъ непараллельнымъ сторонамъ (могутъ быть два ръшенія, одно и ни одного).

- 92. То же—по разпости основаній, двумъ боковымъ сторонамъ и одной діагонали.
  - 92, а. То же-по четыремъ сторонамъ (всегда ли задача возможна?).
- 93. То же—по основанію, высот'в и двумъ діагоналямъ (условіе возможности).
- 94. То же—по двумъ основаніямъ и двумъ діагоналямъ (условіе возможности).
- 95. Построить квадрать по суммъ стороны съ діагональю.
  - 96. То же-по разности діагонали и стороны.
- 97. Построить параллелограммъ по двумъ діагоналямъ и высоты.
  - 98. То же-пр сторонъ, суммъ діагоналей и углу между ними.
- 99. Построить  $\Delta$  по двумъ сторонамъ и медіанъ, проведенной кътретьей сторонъ.
- 100. То же—по основанію, высоть и медіань, проведенной къ боковой сторонь.
- 100,a. Построить прямоугольный  $\triangle$  по гипотенузъ и суммъ катетовъ.

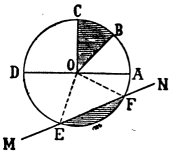
'100, b. То же — по гипотенузъ и разности катетовъ.

### книга II. ОКРУЖНОСТЬ.

#### глава і.

### Форма и положение окружности.

118. Опредъленія. Окружностью (черт. 111) называется замкнутая плоская линія, вс $\bar{\mathbf{x}}$  точки которой одинаково удалены оть одной и той же точки (O), называемой центромъ.



Черт. 111.

Прямыя (OA, OB, OC...), соединяющія центрь съ точками окружности, называются радіусами.

Безконечная прямая (MN), проходящая черезъ какія-нибудь двъ точки окружности, называется с ъ к у щ е ю.

Отръзокъ прямой (EF), соединяющій двъ какія-нибудь точки окружности, наз. хордою.

Всякая хорда (AD), проходящая черезъ центръ, наз. д і а - м е т р о м ъ.

Какая-нибудь часть окружности (напр., EmF) наз. ду гою.

О хорд $\S$  (EF), соединяющей концы какой-нибудь дуги, говорять, что она стягиваеть эту дугу.

Дуга обозначается иногда знакомъ  $\smile$ ; напр., пишутъ такъ:  $\smile EmF$ .

Часть плоскости, ограниченная окружностью, наз. кругомъ.

Часть круга (напр., часть COB, покрытая на чертежѣ штрихами), ограниченная дугою и двумя радіусами, проведенными къ концамъ дуги, наз. с е к т о р о м ъ.

Часть круга (напр., часть EmF), ограниченная дугою и стягивающею ее хордою, наз. сегментомъ.

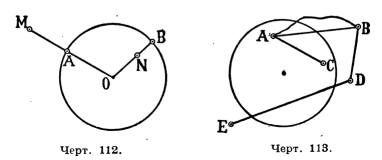
Изъ этихъ опредъленій слъдуеть:

1°, всъ радіусы одной окружности равны между собою;

2°, всякій діаметръ равенъ суммѣ двухъ радіусовъ, и потому всѣ діаметры одной окружности равны между собою.

119. Точки внутри круга и точки внѣ его. Окружность раздъляеть всѣ точки плоскости, на которой она проведена, на 3 слѣдующія области:

1) точки, которыхъ разстоянія отъ центра больше радіуса; такова, напр., точка M (черт. 112), для которой разстояніе OM болѣе радіуса OA;



2) точки, которыхъ разстоянія отъ центра равны радіусу (точки A,B,... черт. 112);

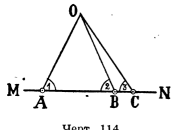
3) точки, которыхъ разстоянія отъ центра меньше радіуса; такова, напр., точка N (черт. 112), для которой разстояніе ONменьше радіуса OB.

Точки первой области лежать вн в круга, точки второй области лежать на окружности и точки третьей области расположены внутри круга.

Слъдующія предложенія мы принимаемъ за очевидныя:

- 1) отръзокъ прямой (и вообще всякой непрерывной линіи), соединяющій (черт. 113) какую-инбудь внутреннюю точку Aсъ какою-нибудь внёшнею точкою В, пересёкается гдѣ-нибудь съ окружностью;
- 2) отръзокъ прямой, соединяющій любыя 2 внутреннія точки A и C (черт. 113), не пересъкается съ окруж-HOCTI IO:
- 3) отръзокъ прямой, соединяющій 2 внъшнія точки, иногда не пересвиается (BD), иногда пересвиается (DE) съ окруж ностью.

#### 120. Теорема. Прямая и окружность не могутъ имътр болѣе двухъ общихъ точекъ.



Черт. 114.

Для доказательства предполсжимъ, что прямая MN (черт. 114) имъеть съ окружностью, которой центръ находится въ точк $\delta$  O, три общія точки A, B и C. Тогда прямыя OA, OB, OC должны быть равны между собою, какъ радіусы, вслідствіе чего тр-ки ОАЕ и ОАС будуть равнобедренные, и,

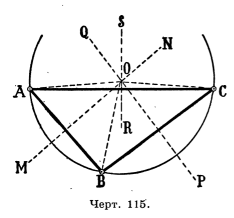
слъд.,  $\angle 1 = \angle 2$  и  $\angle 1 = \angle 3$ ; откуда:  $\angle 2 = \angle 3$ ; но это невоз можно, такъ какъ 🔼 , будучи внѣшнимъ по отношенію къ тр-нику ОВС, больше внутренняго, не смежнаго съ нимъ, угла 3 (45).

121. Слъдствіе. Никакая часть окружности не можетъ совитьститься съ прямой, потому что въ противномъ случат окружность съ прямою имъла бы болъе двухъ общихъ точекъ.

Линія, которой никакая часть не можеть совм'єститься съ прямой, наз. кривою линіей. Значить, окружность есть кривая линія.

## 122. Теорема. Черезъ три точки, не лежащія на одной прямой, можно провести окружность и притомъ только одну.

Черезъ три точки A, B и C (черт. 115), не лежащія на одной прямой, только тогда можно провести окружность, если существуєть такая четвертая точка O, которая одинаково удалена оть точекь A, B и C. Докажемь, что такая точка существуєть

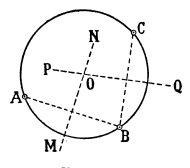


и притомъ только одна. Для этого примемъ во вниманіе, что всякая точка, одинаково удаленная отъточекъ А и В, должна лежать на перпендикулярѣ МN, проведенномъ къ сторонѣ АВ черезъ ея середину (63); точно также всякая точка, одинаково удаленная отъ точекъ В и С, должна лежать на перпендикулярѣ РQ, прове-

денномъ къ сторонѣ BC черезъ ея середину. Значить, если существуетъ точка, одинаково удаленная отъ трехъ точекъ A, B, и C то она должна лежать заразъ и на MN, и на PQ, что возможно только тогда, когда она совпадаетъ съ точкой пересѣченія этихъ двухъ прямыхъ. Прямыя MN и PQ в се г да пересѣченія от ся (83, 2°), такъ какъ онѣ перпендикулярны къ пересѣкающимся прямымъ AB и BC. Точка O ихъ пересѣченія и будетъ точкой, одинаково удаленной отъ A, отъ B и отъ C; значитъ, если примемъ эту точку за центръ, а за радіусъ возьмемъ разстояніе OA (или OB, или OC), то окружность пройдетъ черезъ точки A, B и C. Такъ какъ прямыя MN и PQ могутъ пересѣчься только въ одной точкѣ, то центръ этой окружности можетъ бытъ только въ одной точкѣ, то центръ этой окружности можетъ бытъ только од и нъ, и длина ея радіуса можетъ бытъ только од и нъ, и длина ея радіуса можетъ быть только од на; значитъ, искомая окружность — е д и н с т в е н на я.

**123.** Слъдствіе. Точка O (черт. 115), находясь на одинаковомъ разстояніи оть A и оть C, должна также лежать на периендикулярѣ RS, проведенномъ къ сторонѣ AC черезъ ея середину. Такимъ образомъ:

три перпендикуляра къ сторонамъ треугольника, проведенные черезъ ихъ середины, пересѣкаются въ одной точкѣ.



Черт. 116.

124. Задача. Найти центръ данной окружности (черт. 116).

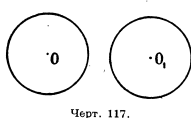
Взявъ на данной окружности какія-нибудь три точки A, B и C, проводять черезъ нихъ дв хорды, напр., AB и СВ, и черезъ середины этихъ хордъ проводять къ нимъ перпендикуляры MN и PQ. Искомый центръ, будучи одинаково

удалень оть A, B и C, должень лежать и на MN, и на PQ; сл $\mathfrak{L}_{A}$ , онъ находится въ пересъчении этихъ перпендикуляровъ, т.-е. **въ т**очкѣ О.

#### ГЛАВА ІІ.

### Равенство и неравенство дугъ.

125. Теорема. Два круга одинаковаго радіуса равны (черт. 117.) Пусть  $ar{O}$  и  $O_1$  суть центры двухъ круговъ, которыхъ радіусы

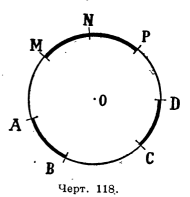


равны. Наложимъ кругъ О на кругь  $O_1$  такъ, чтобы ихъ центры совпали. Тогда объ окружности совмъстятся, такъ какъ въ противномъ случав ихъ точки не одинаково отстояли бы отъ центра и, след., радіусы были бы неравны.

126. Замъчаніе. Вращая одинъ изъ совпавшихъ круговъ вокругь общаго центра, мы не нарушимъ ихъ совмъщенія. Изъ этого слъдуеть, что двъ части одной окружности или двъ части равныхъ окружностей могутъ быть наложены одна на другую такъ, что всъ точки одной части окажутся лежащими на другой.

127. Опредъление. Двъ дуги одинаковаго радіуса счита ются р а в н ы м и, если онъ при наложеніи могуть быть совмъ-

щены. Положимъ, напр., что мы накладываемъ дугу AB (черт. 118) на дугу CD такъ, чтобы точка A упала въ точку C и дуга AB пошла по дугѣ CD (что возможно, какъ мы видѣли въ предыдущемъ замѣчаніи); если при этомъ концы B и D совпадутъ, тоAB = CD; въ противномъ случаѣ дуги не равны, при чемъ та будетъ меньше, которая составитъ только ч а с т ь другой.

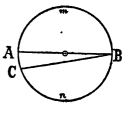


С у м м о ю нѣсколькихъ данныхъ дугь одинаковаго радіуса наз. такая дуга того же радіуса, которая составлена изъ частей, соотвѣтственно равныхъ даннымъ дугамъ. Такъ, если отъ произвольной точки M (черт. 118) окружности отложимъ часть MN, равную AB, и затѣмъ отъ точки N въ томъ же направленіи отложимъ часть NP, равную CD, то дуга MP будетъ суммой дугъ AB и CD. Подобно этому можно составить сумму трехъ и болѣе

Изъ понятія о суммѣ дугь одного и того же радіуса выводятся понятія объ ихъ разности, произведеніи и частномъ въ томъ же смыслѣ, какъ и для отрѣзковъ прямыхъ.

дугъ.

128. Теорема. Всякій діаметръ дълитъ окружность и кругъ пополамъ (черт. 119).



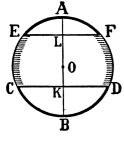
Черт. 119.

Вообразимъ, что кругъ перегнутъ по какому-нибудь діаметру AB такъ, чтобы часть его AmB упала на часть AnB. Тогда всѣ точки дуги m совмѣстятся съ точками дуги n, потому что въ противномъ случаѣ точки одной дуги лежали бы ближе къ центру, чѣмъ точки другой дуги, что невозможно.

Такимъ образомъ, всякій діаметръ раздѣляетъ окружность на двѣ полуокружности, а кругь—на два полукруга.

129. Замѣчаніе. Всякая хорда CB (черт. 119), не проходящая черезъ центръ, стягиваетъ двѣ неравныя дуги; одну, большую полуокружности, другую—меньшую ея. Когда говорятъ: «дуга, стягиваемая хордой», то обыкновенно разумѣютъ ту изъ двухъ дугъ, которая меньше полуокружности.

130. Теоремы. 1°. Діаметръ, перпендикулярный къ хордѣ,



Черт. 120.

дълитъ эту хорду и объ стягиваемыя ею дуги пополамъ.

2°. Дуги, заключенныя между параллельными хордами, равны.

1°. Пусть діаметръ AB (черт. 120) перпендикуляренъ къ хордъ CD и  $EF \parallel CD$ ; требуется доказать, что:

1°. CK = KD, CB = BD, CA = DA. 2°. CE = DF.

Перегнемъ чертежъ по діаметру AB такъ, чтобы его лѣвая часть упала на правую. Тогда лѣвая полуокружность совмѣстится съ правою полуокружностью, перпендикуляръ KC пойдетъ по KD и перпендикуляръ LE пойдетъ по LF. Изъ этого слѣдуетъ, что точка C, представляющая собою пересѣченіе полуокружности съ KC, упадетъ на D, а точка E, представляющая собою пересѣченіе полуокружности съ LE, упадетъ на F; поэтому:

1°. 
$$CK=KD$$
;  $\supset BC=\supset BD$ ;  $\supset AC=\bigcup AD$ .  
2°.  $\supset CE=\bigcup DF$ .

Слъдствія.  $1^{\circ}$ . Діаметръ (AB), проведенный черезъ середину хорды (CD), перпендикуляренъ къ этой хордѣ и дълитъ дугу, стягиваемую ею, пополамъ.

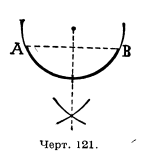
 $2^{0}$ . Діаметръ (AB), проведенный черезъ середину дуги (CBD), перпендикуляренъ къ хордѣ, стягивающей эту дугу, и дѣлитъ ее пополамъ.

Оба эти предложенія (обратныя теоремѣ 1°) легко доказываются отъ противнаго.

Замъчаніе. Изложенное доказательство убъждаеть нась, что каждый діаметръкругаесть его ось симметріи.

131. Задача. Раздёлить данную дугу (АВ, черт. 121) пополамъ.

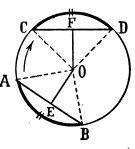
-Проведя хорду AB, опускаемъ нее перпендикуляръ изъ центра И продолжаемъ его до пересъченія съ По доказанному въ дущей теорем $\dot{\mathbf{s}}$ , дуга AB разд $\dot{\mathbf{s}}$ лится этимъ перпендикуляромъ пополамъ. Если же центръ неизвъстенъ, тогда къ хордABслБдуетъ провести перпендикуляръ черезъ середину ея (§ 69, задача 6).



#### ГЛАВА ІІІ.

# Зависимость между дугами, хордами и разстояніями хордъ отъ центра.

- 132. Теоремы. Въ одномъ кругѣ или въ равныхъ кругахъ:  $1^0$ , если дуги равны, то стягивающія ихъ хорды равны и одинаково удалены отъ центра;
- $2^{0}$ , если дуги не равны и притомъ каждая меньше полуокружности, то большая изъ нихъ стягивается большею хордою, и эта большая хорда ближе къ центру.
- 1°. Пусть дуга AB (черт. 122) равна дугѣ CD; требуется доказать, что хорды AB и CD равны, а также равны перпендикуляры OE и OF, опущенные изъ центра на хорды. Повернемъ секторъ OAB вокругъ центра O въ направленіи, указанномъ стрѣлкою, на столько, чтобы радіусъ OB совпалъ съ OC. Тогда дуга BA пойдетъ по дугѣ CD, и, вслѣдствіе ихъ равенства, эти дуги совмѣстятся.

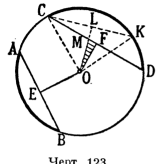


Черт. 122.

Значить, хорда AB совмъстится съ хордою CD (между двумя точками можно провести только одну прямую) и перпендикуляръ

OE совпадеть съ OF (изъ одной точки можно опустить на прямую только одинъ перпендикуляръ), т.-е. AB = CD и OE = OF.

 ${f 2}^{f \circ}$ . Пусть дуга AB (черт. 123) меньше дуги CD, и притомъ объ дуги меньше полуокружности; требуется доказать, что хорда AB меньше хорды CD, а перпендикулярь OE больше перпен-



Черт. 123.

дикуляра OF.—Отдѣлимъ на дугѣ CDчасть CK, равную AB, и проведемъ вспомогательную хорду CK, которая, по доказанному, равна хорд+ AB и одинаково съ ней удалена отъ центра. У тр-ковъ\*) СОD и СОК двъ стороны одного равны двумъ сторонамъ другого (какъ радіусы), а углы, заключенные между этими сторонами, не равны; въ этомъ случав, какъ мы зназмъ (58), противъ большаго изъ

угловъ, т.-е. СОД, должна лежать большая сторона; значить, CD > CK, и потому CD > AB.

Для доказательства того, что OE>OF, проведемъ  $OL\perp CK$  и примемъ во вниманіе, что, по доказанному, OE = OL; слъд., памъ достаточно сравнить OF съ OL. Въ прямоугольномъ тр-къ OFM (покрытомъ на чертежѣ штрихами) гипотенуза ОМ больше катета OF; но OL>OM; вначить, и подавно, OL>OF и потому OE > OF.

Теорема, доказанная нами для одного круга, остается върною и для равныхъ круговъ, потому что такіе круги ничъмъ, кромъ своего положенія, другь отъ друга не отличаются.

133. Обратныя теоремы. Такъ какъ въ предыдущемъ параграфъразсмотръны всевозможные взаимно исключающіе случаи относительно сравнительной величины двухъ дугъ одного радіуса, при чемъ получились взаимно исключающіе выводы относительно сравнительной величины хордъ и разстояній ихъ отъ центра, то обратныя предложенія должны быть в фрны (51), а именно:

Въ одномъ кругъ или въ равны хъ круга хъ: 1°, равныя хорды стягивають равныя одинаково удалены отъ дуги И центра;

<sup>\*)</sup> На чертежъ 123-мъ надо провести радіусь ОД.

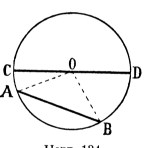
2°, хорды, одинаково удаленныя отъ центра равны и стягиваютъ равныя дуги; 3°, изъ двухъ неравныхъ хордъ бо́льшая стягиваетъ бо́льшую дугу и ближе къ центру;

4°, изъ двухъ хордъ, неодинаково удаленныхъ отъ центра, та, которая ближе къ центру, болъе и стягиваетъ большую дугу.

Эти предложенія легко доказываются отъ противнаго. Напр., для доказательства перваго изъ нихъ разсуждаемъ такъ: если бы данныя хорды стягивали неравныя дуги, то, согласно прямой теоремѣ, онѣ были бы не равны, что противорѣчитъ условію; значитъ, равныя хорды должны стягивать равныя дуги, а если дуги равны, то, согласно прямой теоремѣ, стягивающія ихъ хорды одинаково удалены отъ центра.

# 134. Теорема. Діаметръ есть нам большая изъ хордъ.

Если соединимъ съ центромъ O концы какой-нибудь хорды, не проходящей черезъ центръ, напр., хорды AB (чертежъ 124), то получимъ тр-къ AOB, въ которомъ одна сторона есть эта хорда, а двъ другія—радіусы. Но въ тр-къ каждая сторона менъе суммы двухъ другихъ сторонъ; слъд., хорда AB



Черт. 124.

менѣе суммы двухъ радіусовъ; тогда какъ всякій діаметръ CD равенъ суммѣ двухъ радіусовъ. Значитъ, діаметръ больше всякой хорды, не проходящей черезъ центръ. Но такъ какъ діаметръ есть тоже хорда, то можно сказать, что діаметръ есть и а и б о л ь ш а я изъ хордъ.

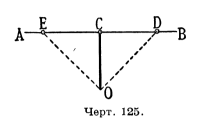
#### ГЛАВА IV.

### Свойства касательной.

135. Относительное положеніе прямой и окружность. Мы вид'єли (120), что прямая и окружность не могуть им'єть бол'є 2-хъ общихъ точекъ. Посмотримъ теперь,

при какихъ условіяхъ прямая съ окружностью можетъ имѣть 2 общія точки, 1 общую точку и ни одной общей точки. Разсмотримъ слѣдующіе 3 случая:

1°. Разстояніе (ОС, черт. 125) центра (О) окружности отъ прямой (АВ) больше радіуса



этой окружности. Тогда точка C прямой AB. удалена отъ центра O больше, чѣмъ на радіусъ, и потому лежитъвнѣ круга. Всѣ остальныя точки прямой AB удалены отъ O еще болѣе, чѣмъ точка C (59); значить, всѣ точки прямой AB лежатъвнѣ круга,

и потому ата прямая не имъетъ общихъ точекъ съ окружностью.

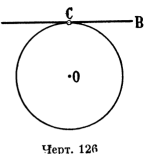
- $2^{\circ}$ . Разстояніе (OC, черт. 125) центра (O) окружности отъ прямой (AB) меньше радіуса этой окружности. Въ этомъ случав точка C лежить внутри круга. Но на прямой AB, по объ стороны отъ точки C, можно найти такія точки D и E, которыя удалены отъ O болье, чъмъ на радіусъ \*), и которыя, слъд., лежать внъ круга. Но тогда каждый изъ двухъ отръзковъ: CD и CE, соединяя внутреннюю точку съ внъшней, долженъ пересъчься съ окружностью. Слъд., въ этомъ случав прямая имъеть съ окружностью 2 общія точки.
- $3^{\circ}$ . Разстояніе (OC, черт. 125) центра (O) отъ прямой (AB) равно радіусу. Тогда точка C принадлежить и прямой, и окружности; всѣ же остальныя точки прямой удалены отъ O болѣе, чѣмъ точка C (59), и потому лежать внѣ круга. Значить, въ этомъ случаѣ прямая и окружность имѣють только одну общую точку, именно, точку C.

<sup>\*)</sup> Если, напр., на прямой AB отложимъ отъ точки C, по объ стороны отъ нея, отръзки, равные радіусу, то разстояніе ихъ конџовъ до џентра будутъ больше радіуса, такъ какъ гипотенуза больше катета.

**136.** Опредъленіе. II рямая (*AB*, черт. 126), им в ющая съ окружностью только одну общую точку (С), наз. касательною къ окружности; общая точка наз. въ этомъ случат точкою касанія.

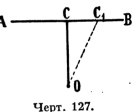
137. Теоремы. 1°. Если прямая перпендикулярна къ радіусу въ концъ его, лежащемъ на окружности, то она есть касательная.

20 (обратная). Если прямая касательна къ окружности, то радіусъ, проведенный въ точку касанія, перпендикуляренъ къ ней.



 $1^{\circ}$ . Пусть O (черт. 127) есть центръ окружности, OC какойнибудь ея радіусь и AB прямая, перпендикулярная къ OC и

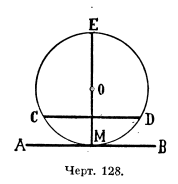
проходящая череж C: требуется доказать, что эта прямая есть касательная.—Разстояніе прямой АВ отъ центра O равно перпендикуляру OC; но, по условію, ОС есть радіусь; значить, разстояніе прямой AB отъ центра O равно радіусу; а въ этомъ случав, какъ мы видъли (135), прямая имъеть съ окруж-



ностью только одну общую точку; слъд., AB есть касательная.

 $2^{\circ}$ . Пусть AB (черт. 127) есть касательная и OC радіусь, проведенный въ точку касанія; требуется доказать, что  $OC \perp AB$ . Предположимъ противное, т.-е. что радіусъ OC не перпендикулярень къ AB, а представляеть собою наклонную къ этой прямой. Въ такомъ случай какая-нибудь другая прямая, напр.  $OC_1$ , будеть перпендикуляромъ, опущеннымъ изъ центра O на касательную AB (32). Такъ какъ перпендикуляръ короче наклонной (59), то  $\mathit{OC}_1 \!\! < \!\! \mathit{OC}_1$ ; значить, тогда разстояніе прямой  $\mathit{AB}$ оть центра O, равное перпендикуляру  $OC_1$ , будеть меньше радіуса; а въ этомъ случав, какъ мы видвли (135), прямая должна имъть съ окружностью 2 общія точки, а не одну, какъ данная

касательная AB. Слъд., нельзя допустить, что радіусь OC не перпендикулярень къ AB; значить,  $OC \perp AB$ .



138. Теоремы. 1°. Если касательная параллельна хордѣ, то она дѣлитъ въ точкѣ касанія дугу, стягиваемую хордой, пополамъ.

Пусть прямая AB (черт. 128) касается окружности въ точкъ M и параллельна хордъ CD; требуется доказать, что

 $\smile CM = \smile MD$ .

Проведя черезъ точку касанія діаметръ EM, будемъ имть:

 $EM \perp AB$  (137, 2°) и слъд.,  $EM \perp CD$  (82); поэтому  $\smile CM = \smile MD$  (130, 1°).

 $^{-2^0}$  (Обратная). Если касательная (AB) проходитъ черезъ середину дуги (CD), то она параллельна хорд $^{\pm}$ , стягивающей эту дугу.

Дъйствительно, эта касательная перпендикулярна къ діаметру (EM), проведенному черезъ середину дуги, а такой діаметръ перпендикуляренъ къ хордъ (130, слъд. 2°); но два перпендикуляра къ одной и той же прямой должны быть параллельны.

139. Задача. Черезъ данную точку провести касательную къ данной окружности.

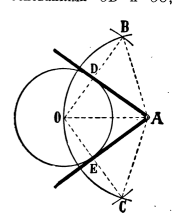
Если данная точка (напр., точка M, черт. 128) находится на окружности, то проводять черезь нее радіусь и черезь конець радіуса перпендикулярную прямую. Эта прямая и будеть искомой касательной (137, 1°). Другой касательной черезь ту же точку окружности провести нельзя, такь какъ касательная должна быть перпендикулярна къ радіусу въ концѣ его, лежащемъ на окружности, а двухъ различныхъ перпендикуляровъ къ одному и тому же радіусу черезъ одну и ту же точку провести нельзя.

Разсмотримъ теперь случай, когда точка дана в н в круга.

Пусть требуется (черт. 129) провести къ окружности центра O касательную черезъ точку A. Для этого изъ точки A, какъ центра, описываемъ дугу радіусомъ AO, а изъ точки O, какъ

центра, пересѣкаетъ эту дугу въ точкахъ B и C раствореніемъ циркуля, равнымъ діаметру даннаго круга. Проведя затѣмъ хорды OB и OC, соединимъ точку A съ точками D и E, въ которыхъ эти хорды пересѣкаются съ данною окружностью. Прямыя AD и AE и будутъ касательными къ окружности O. Дѣйствительно, изъ построенія видно, что тр-ки AOB и AOC равнобедренные (AO=AB=AC) съ основаніями OB и OC,

равными діаметру круга O. Такъ какъ OD и OE суть радіусы, а радіусь равенъ половинѣ діаметра, то D есть середина OB, а E середина OC; значить, прямыя AD и AE суть медіаны, проведенныя къ основаніямъ равнобедренныхъ тр-ковъ, и потому перпендикулярны къ этимъ основаніямъ (39). Если же прямыя AD и AE перпендикулярны къ радіусамъ OD и OE въ ихъ концахъ, лежащихъ на окружности, то онѣ касательныя.



Черт. 129.

Замѣчаніе. Очевидно, что если данная точка лежить в н у т р и к р у г а, то черезъ нее нельзя провести касательной.

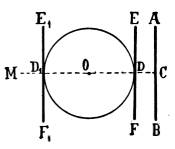
140. Слъдствіе. Двъ касательныя, проведенныя изъ одной точки къ окружности, равны и образуютъ равные углы съ прямою, соединяющею эту точку съ центромъ

Такъ, AD = AE и  $\angle OAD = \angle OAE$  (черт. 129), потому что прямоугольные тр-ки AOD и AOE, имъющіе общую гипотенузу AO и равные катеты OD и

ОЕ (какъ радіусы), равны.

Само собою разумѣется, что вдѣсь подъ словомъ «касательная» разумѣется собственно «отрѣзокъ касательной» отъ данной точки до точки касанія.

**141.** Задача. Провести касательную къ данной окружности параллельно данной прямой AB (черт. 130).

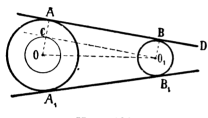


Черт. 130.

Черезъ центръ O проведемъ  $MC \perp AB$  и черезъ точки D и  $D_1$ . Въ которыхъ этотъ перпендикуляръ пересъкается съ окружностью, проведемъ  $EF \parallel AB$  и  $E_1F_1 \parallel AB$ . Искомыя касательныя будутъ EF и  $E_1F_1$ . Дъйствительно, такъ какъ  $MC \perp AB$  и  $EF \parallel AB$ , а также и  $E_1F_1 \parallel AB$ , то  $EF \perp OD$  и  $E_1F_1 \perp OD_1$ ; а прямая, перпендикулярная къ радіусу въ концъ его, лежащемъ на окружности, есть касательная.

142. Задача. Къ двумъ окружностямъ провести общую касательную (черт. 131).

1°. А н а л и з ъ. Предположимъ, что задача рътена. Пусть AB будетъ общая касательная, A и B точки касанія. Очевидно, что если мы найдемъ одну изъ этихъ точекъ, напр., A, то за-



Черт. 131.

тъмъ легко найдемъ и другую. Проведемъ радіусы OA и  $O_1B$ . Эти радіусы, будучи перпендикулярны къ общей касательной, параллельны между собою; поэтому если изъ  $O_1$  проведемъ  $O_1C \parallel BA$ , то тр-къ  $OCO_1$  будетъ прямо у гольный при вер-

шин $^{\pm} C$ ; всл $^{\pm}$ дствіе этого, если опишемъ изъ O, какъ центра, радіусомъ OC окружность, то она будетъ касаться прямой  $O_1C$  въ точк $^{\pm} C$ . Радіусъ этой вспомогательной окружности изв $^{\pm}$ стенъ: онъ равенъ  $OA-CA=OA-O_1B$ , т.-е. онъ равенъ разности радіусовъ данныхъ окружностей.

Построеніе. Обозначимъ радіусь бо́льшаго круга черезь R и радіусь меньшаго черезь r. Опишемъ изъ центра O окружность радіусомъ, равнымъ R-r; изъ  $O_1$  проводимъ къ этой окружности касательную  $O_1C$  (способомъ, указаннымъ въ предыдущей задачъ § 139)\* черезъ точку касанія C проводимъ радіусь OC и продолжаємъ его до встрѣчи съ данною окружностью въ точкъ A. Наконецъ, изъ A проводимъ AD параллельно  $CO_1$ .

Докавательство (синтезь). Такь какь  $O_1C$ , по построенію, есть касательная въ точкC къ окружности радіуса OC, то  $O_1C\bot OC$ , и, значить,  $O_1C\bot OA$ . Такь какь  $AD \parallel CO_1$ ,

<sup>\*)</sup> Если это возможно, т.-е. если центръ  $O_1$  окажется лежащимъ не внутри круга, описаннаго радіусомъ OC=R-r.

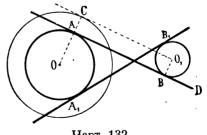
то и  $AD\bot OA$  и потому AD есть касательная къ данной окружности центра O (137). Остается доказать, что прямая AD касается также и другой данной окружности. Для этого изъ центра  $O_1$  проведемъ  $O_1B \perp AD$ . Прямыя  $O_1B$  и CA, будучи перпендикулярны къ AD, должны быть параллельны; съ другой стороны,  $AD \parallel O_1C$ ; слъд., фигура  $O_1CAB$  есть параллелограммъ; поэтому  $O_1B = CA = OA - OC$ ; но OC = R - r; слъд.,  $O_1B=R-(R-r)=r$ . Значить, точка B принадлежить данной окружности центра  $O_1$ , и прямая  $O_1B$  есть радіусь этой окружности. Такимъ образомъ, прямая AD перпендикулярна радіусу  $O_1B$  въ его концѣ, лежащемъ на окружности, а такая прямая есть касательная.

Совершенно такимъ же способомъ мы можемъ построить другую общую касательную  $A_1B_1$  (черт. 131). Прямыя AB и  $A_1B_1$  наз. в н  $\dot{\mathbf{E}}$  ш н и м и общими касательными.

Можно еще провести двъ внутреннія касательныя слѣдующимъ образомъ.

2°. Анализъ. Предположимъ, что задача рѣшена (чертежъ 132). Пусть AB будеть искомая касательная. Проведемъ радіусы OA и  $O_1B$  въ точки касанія A и B. Эти радіусы, будучи оба перпендикулярны къ общей касательной, параллельны между собою. Поэтому если изъ  $O_1$  проведемъ  $O_1C \parallel BA$  и продолжимь OA до точки C, то OC будеть перпендикулярень къ  $O_1C$ ; вслъдствіе этого окружность, описанная радіусомъ ОС изъ

точки O, какъ центра, будеть касаться прямой  $O_1C$ въ точк $\delta$  C. Радіусь этой вспомогательной окружности извъстенъ: онъ равенъ OA + AC = OA + $O_1B = R + r$ , т.-е. онъ расуммъ радіусовъ данныхъ окружностей.



Черт. 132.

 Построеніе. ИзъO, какъ центра, описываемъ окружность радіусомъ, равнымъ суммѣ R+r; изъ  $O_{\mathbf{1}}$  проводимъ къ этой окружности касательную  $O_1C^*$ ; точку касанія C соединяемъ съ

<sup>\*)</sup> Если это возможно, т.-е. если центръ О1 окажется лежащимъ не внутри круга описаннаг радіусом OC = R + r.

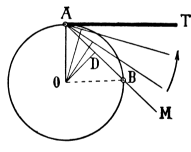
O; наконець, черезь точку A, въ которой OC пересъкается съ данной окружностью, проводимъ  $AD \parallel O_1C$ .

Доказательство (синтезь) остается то же самое, какъ и въ случат 1°.

Подобнымъ же образомъ можно построить другую внутреннюю касательную  $A_1B_1$ .

Замѣчаніе. Не ко всякимъ двумъ окружностямъ можно провести общія касательныя; напр., если одна окружность лежить внутри другой, не имѣя съ ней ни одной общей точки, то очевидно, что къ такимъ окружностямъ нельзя провести ни внѣшнихъ, ни внутреннихъ общихъ касательныхъ; или, если окружности пересѣкаются, то очевидно, что къ нимъ нельзя провести внутреннихъ общихъ касательныхъ.

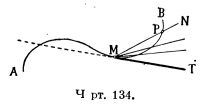
**143.** Общее опредъленіе касательной. Пусть къ окружности центра O (черт. 133) проведены черезъ точку A касательная AT и какая-нибудь съкущая AM. Станемъ вращать эту съкущую вокругь точки A такъ, чтобы другая точка пересъченія B все ближе и ближе придвигалась къ A. Тогда



Черт. 133.

перпендикуляръ OD, опущенный изъ центра на съкущую, будеть все болъе и болъе приближаться къ радіусу OA, причемь уголъ AOD, равный половинъ угла AOB, можеть сдълаться меньше всякаго малаго угла. Уголъ MAT, образованный съкущею и касательною, равенъ углу AOD (вслъдствіе

перпендикулярности ихъ сторонъ); поэтому при неограниченномъ приближении точки В къ А уголъ МАТ также можетъ быть сдёланъ какъ угодно малъ. Это выражаютъ иными словами, такъ: касательная есть предёльное положеніе, къ которому стремитсясъкущая,



проведенная черезъ точку касанія, когда вторая точка пересъченія неограниченно приближается къ точкъ касанія. Это свойство принимають за опредъление касательной, когда ръчь идеть о какой угодно кривой. Такимъ образомъ, касательною къ кривой AB (черт. 134) въ точкъ M наз. предъльное положение MT, къ которому стремится съкущая MN, когда точка пересъчения P неограниченно приближается къ M.

Опредъляемая такимъ образомъ касательная можетъ имъть съ кривою болъе одной общей точки (какъ это видно на черт. 134).

#### ГЛАВА V.

# Относительное положение окружностей.

144. Опредъленіе. Если двъ окружности имъють только одну общую точку, то говорять, что онъ касаются; если же двъ окружности имъють двъ общія точки, то говорять, что онъ пересъкаются.

Трехъ общихъ точекъ двѣ несливающіяся окружности имѣть не могутъ, потому что въ противномъ случаѣ черезъ три точки можно было бы провести двѣ различныя окружности, что невозможно (122).

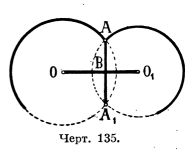
Будемъ называть линіей центровъ прямую, проходящую черезъ центры двухъ окружностей (напр., прямую  $OO_1$ , черт. 135).

145. Теорема. Если двъ окружности имъютъ общую точку по одну сторону отъ линіи центровъ, то онъ имъютъ общую точку и по другую сторону отъ этой линіи, т.-е. такія окружности пересъкаются.

Пусть (черт. 135) дв $\S$  окружности им $\S$ ють общую точку A,

лежащую внѣ линіи центровь  $OO_1$ ; требуется доказать, что эти окружности имѣють еще общую точку по другую сторону оть прямой  $OO_1$ .

Опустимъ изъ A на прямую  $OO_1$  перпендикуляръ AB и продолжимъ его на разстояніе  $BA_1$ , равное AB. Докажемъ Черт. 135. теперь, что точка  $A_1$  принадлежить объимъ окружностямъ.

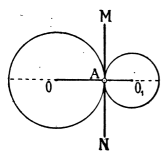


Изъ построенія видно, что точки O и  $O_1$  лежать на перпендикулярѣ, проведенномь къ отрѣзку  $AA_1$ , черезь его середину. Изъ этого слѣдуеть, что точка O одинаково удалена оть A и  $A_1$  (63, 2°); то же можно сказать и о точкѣ  $O_1$ ; значить, обѣ окружности, при продолженіи ихъ, пройдуть черезь  $A_1$ . Такимъ образомь, окружности имѣють двѣ общія точки: точку A (по условію) и точку  $A_1$  (по доказанному); слѣд., онѣ пересѣкаются.

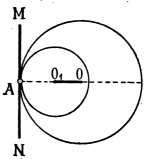
146. Слъдствіе. Общая хорда  $(AA_1,\ \text{черт.}\ 135)$  двухъ пересъкающихся окружностей перпендикулярна къ линіи центровъ и дълится ею пополамъ.

147. Теорема. Если двъ окружности имъютъ общую точку на линіи ихъ центровъ, то онъ касаются.

Пусть общая точка A двухъ окружностей лежить на линіи центровъ  $OO_1$  (черт. 136 и 137). Требуется доказать, что такія окружности касаются, т.-е что онѣ не имѣють никакой другой общей точки.— Окружности не могуть имѣть другой общей точки внѣ линіи центровъ, потому что въ противномъ случаѣ онѣ имѣли бы еще третью общую точку по другую сторону отъ линіи центровъ (145) и, слѣд., должны были бы слиться (122) Онѣ не могуть имѣть другой общей точки и на линіи центровъ, такъ какъ на этой прямой, очевидно, нѣть другой точки, которая отъ обоихъ центровъ была бы удалена настолько же, какъ и точка A. Слѣд., окружности имѣють только одну общую точку, т -е онѣ касаются,







Черт. 137.

148. Замъчаніе. Касаніе двухъ окружностей наз. в н в шн и м ъ, если онв расположены одна внв другой (черт 136), и в н у т р е н н и м ъ, если одна изъ окружностей лежить внутри другой (черт. 137). 149. Теорема. (обратная предыдущей). Если двъ окружности касаются, то точка касанія лежитъ на линіи центровъ.

Пусть двѣ окружности (черт. 136 и 137) касаются въ точкѣ A, т.-е имѣютъ только одну общую точку A; требуется доказать, что эта точка лежитъ на линіи центровъ.—Точка A не можетъ лежать внѣ линіи центровъ, потому что въ противномъ случаѣ окружности имѣли бы еще другую общую точку, что противорѣчитъ условію теоремы

15О. Слъдствіе. Двъ касательныя окружности имъютъ общую касательную въ точкъ касанія, потому что если проведемъ черезъ точку касанія прямую MN (черт. 136 и 137), перпендикулярную къ радіусу OA, то эта прямая будетъ также перпендикулярна и къ радіусу  $O_1A^*$ .

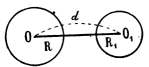
151. Различные случаи относительнаго положенія двухъ окружностей. Обозначимъ радіусы двухъ окружностей буквами R и  $R_1$  и разстояніе между ихъ центрами буквою d. Разсмотримъ, какова зависимость между

этими величинами въ различныхъ случаяхъ относительнаго положенія двухъ окружностей. Этихъ случаевъ можно указать слъдующіе 5:

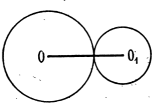
1°. Окружности лежатъ одна вив другой, не кассаясь (черт. 138); въ этомъ случав, очевидно,  $d>R+R_1$ .

2°. Окружности им в ютъ в н в ш н е е касан і е (черт. 139); тогда  $d=R+R_1$ , такъ какъ точка касанія лежить на линіи центровъ.

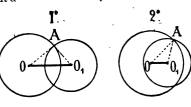
3°. Окружности пересъкаются (черт. 140, 1° и 2°); тогда  $d < R + R_1$  и въ то же время  $d > R - R_1$ , потому что въ тр-къ  $OAO_1$  сторона  $OO_1$ , равная d,
меньше суммы, но больше разности двухъ другихъ сторонъ,
равныхъ радіусамъ R и  $R_1$ .



Черт. 138.



Черт. 139. 3

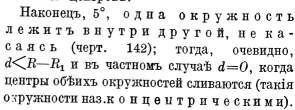


Черт. 140.

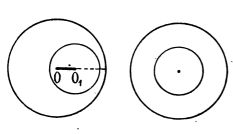
<sup>\*)</sup> О пружности, касающіяся извив, имьють еще 2 общія вившнія касательныя.

4°. Окружности имъ́ютъ внутреннее касаніе (черт. 141); въ этомъ случав

 $d < R - R_1$ , потому что точка касанія лежить на линіи центровъ.







Черт. 142.

**152.** Обратныя предложенія. Такъ какъ разсмотрѣнные нами случаи расположенія двухъ окружностей таковы, что каждый изъ нихъ исключаеть собою всё остальные, и случаи эти со-

провождаются такими соотношеніями между разстояніемъ центровъ и величиною радіусовъ, которые тоже взаимно другь друга исключають, то обратныя предложенія должны быть върны (51), а именно:

- 1° Если д≫R+R1, то окружности расположены одна внъ другой, не касаясь.
- Если  $d = R + R_1$ , то окружности касаются извић.
- 3°. Если  $d < R+R_1$  и въ то же время  $d > R-R_1$ , то окружности пересѣкаются.
- 4°. Если  $d{=}R{-}R_1$ , то окружности касаются извнутри.
- 5°. Если d<R-R1, то одна окружность лежитъ внутри другой, не касаясь.

Всь эти предложенія легко доказываются отъ противнаго.

#### УПРАЖНЕНІЯ:

### Найти геометрическія мѣста;

- 101.—точекъ, изъ которыхъ касательныя, проведенныя къ данной окружности, равны данной длинъ.
- 102.—точекъ, изъ которыхъ данная окружность видна подъ даннымъ угломъ (т.-е. двъ касательныя, проведенныя изъ каждой точки къ окружности, составляютъ между собою данный уголъ).
- 103.—центровъ окружностей, описанныхъ даннымъ радіусомъ и касающихся данной прямой.
- 104.—центровъ окружностей, касающихся данной окружности въ данной точкъ.
- 105.—центровъ окружностей, описанныхъ даннымъ радіусомъ и касающихся данной окружности (два случая: касаніе внушнее и касаніе внутреннее).
- 106. Прямая данной длины движется параллельно самой себъ такъ, что одинъ ея конецъ скользитъ по окружности. Найти геометрическое мъсто, описанное другимъ концомъ.
- 107. Прямая данной длины движется такъ, что конџы ея скользять по сторонамъ прямого угла. Найти геометрическое мѣсто, описываемое серединою этой прямой.

#### Доказать теоремы.

- 107,a. Въ кругъ џентра O проведена хорда AB и продолжена на разстояніе BC, равное радіусу. Черезъ точку C и џентръ O проведена съкущая CD (D вторая точка пересъченія съ окружностью). Доказать, что уголъ AOD равенъ утроенному углу ACD.
- 108. Если черезъ џентръ окружности и данную точку внѣ ея проведемъ сѣкущую, то часть ея, заключенная между данною точкою и ближайшею точкою пересѣченія, есть наименьшее разстояніе, а часть, заключенная между данною точкою и другою точкою пересѣченія, есть наибольшее разстояніе этой точки отъ окружности.
- 109. Кратчайшее разстояніе между двумя окружностями, лежацими одна внъ другой, есть отръзокъ линіи центровъ, заключенный между окружностями.
- 110. Изъ всъхъ хордъ, проведенныхъ въ окружности черезъ одну точку, наименьшая есть та, которая перпендикулярна къ радіусу, проходящему черезъ эту точку.
- 111. Если черезъ точку пересъченія двухъ окружностей будемъ проводить съкущія, не продолжая ихъ за окружности, то наибольшая изъ нихъ окажется та, которая параллельна линіи центровъ.
- 112. Если къ двумъ окружностямъ, касающимся извив, провести три общія касательныя, то внутренняя изъ нихъ двлитъ двв другія въ точкахъ, одинаково удаленныхъ отъ точекъ касанія.
- 113. Всъ хорды данной длины, проведенныя въ данной окружности, касаются нъкоторой другой окружности.

- 114. Если черезъ одну изъ точекъ пересъченія двухъ окружностей проведемъ діамегры въ каждой окружности, то прямая, соединяющая концы ихъ, пройдетъ черезъ другую точку пересъченія.
- 114,a. Черезъ точку A окружности проведена хорда AB и затъмъ касательная въ точкъ B; діаметръ, перпендикулярный къ радіусу OA, встръчаетъ касательную и хорду соотвътственно въ точкахъ C и D. Доказать, что BC=CD.
- 114,b. Къ двумъ окружностямъ џентровъ O и  $O_1$ , касающимся извиъ въ точкъ A, проведена обціая вившняя касательная BC (B и C точки касанія); доказать, что уголъ BAC есть прямой.

#### Задачи на построеніе.

- 115. Раздълить данную дугу на 4, 8, 16... равчыхъ частей.
- 116. По суммъ и разности дугъ найти эти дуги.
- 117. Изъ танной точки, какъ џентра, описать такую окружность, которая раздълила бы данную окружность пополамъ.
- 118. На данной прямой найти точку, наименъе удаленную отъ данной окружности.
- 119. Въ кругъ дана хорда. Провести другую хорду, которая дълилась бы первою пополамъ и составляла бы съ нею данный уголъ.
- 120. Черезъ данную въ кругъ точку провести хорду, которая дълилась бы этою точкою пополамъ.
- 121. Изъ точки, данной на сторонъ угла, описать окружность, которая отъ другой стороны угла отсъкала бы хорду данной длины.
- 122. Даннымъ радіусомъ описать окружность, которой џентръ лежалъ бы на сторонъ даннаго угла и которая отъ другой стороны его отсъкала бы хорду данной длины.
- 123. Даннымъ радіусомъ описать окружность, которая касалась бы данной прямой въ данной точкъ.
- 124. Описать окружность, касательную къ сторонамъ даннаго угла, при чемъ одной изъ нихъ въ данной точкъ.
  - 125. Описать окружность, касающуюся трехъ сторонъ тр-ка.
- 126. Между двумя параллельными прямыми дана точка; провести окружность, проходящую черезъ эту точку и касающуюся данныхъ прямыхъ.
- 127. Провести къ данной окружности касательную подъ даннымъ угломъ къ данной прямой.
- 128. Изъ точки, данной внъ круга, провести къ нему съкущую такъ, чтобы ея внутренняя часть равнялась данной длинъ (изслъдовать задачу).
- 129. Даннымъ радіусомъ описать окружность, проходящую черезъ данную точку и касательную къ данной прямой.
- 130. На данной прямой найти такую точку, чтобы касательныя, проведенныя изъ нея къ данной окружности, были данной длины.
- 131. Построить  $\Delta$ , зная одинъ уголъ и дв $\mathfrak b$  высоты, изъ которыхъ одна проведена изъ вершины даннаго угла.

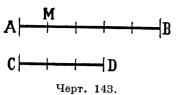
- 132. Даны двъ окружности; провести къ нимъ съкущую такъ, чтобы внутреннія части ея равнялись даннымъ прямымъ.
- 133. Даны двъ точки; провести прямую такъ, чтобы перпендикуляры, опущенные на нее изъ этихъ точекъ, имъли данныя длины.
- 134. Описать окружность, которая проходила бы черезъ данную точку и касалась бы данной окружности въ данной точкъ.
- 135. Описать окружность, которая касалась бы двухъ данныхъ параллельныхъ прямыхъ и къ кругу, находящемуся между ними.
- 136. Даннымъ радіусомъ описать окружность, которая касалась **б**ы даннаго круга и проходила бы черезъ данную точку.
- 157. Даннымъ радіусомъ описать окружность, которая касалась бы данной прямой и даннаго круга.
- 138. Даннымъ радіусомъ описать окружность, которая отъ сторонъ даннаго угла отсъкала бы хорды данной длины.
- 139. Описать окружность, касающуюся даннаго круга въ данной точкъ и данной прямой (2 ръшенія).
- 140. Описать окружность, касающуюся данной прямой въ данной точкъ и даннаго круга (2 ръшенія).
- 141. Описать окружность, касающуюся двухъ данныхъ круговъ при чемъ одного изъ нихъ въ данной точкъ (разсмотръвъ три случая: 1, искомый кругъ лежитъ внъ данныхъ; 2, одинъ изъ данныхъ круговъ лежитъ внъ искомаго, другой внутри; 3, оба данныхъ круга лежатъ внутри искомаго).
- 142. Описать окружность, касающуюся трехъ равныхъ круговъ извиъ или внутри.
- 143. Въ даниный секторъ вписать окружность, касающуюся къ радіусамъ, ограничивающимъ секторъ, и къ дугѣ сектора.
- 144. Вписать въ данный кругъ три равные круга, которые касались бы попарно между собою и даннаго круга.
- 145. Черезъ точку внутри круга провести хорду такъ, чтобы разность ея отръзковъ равнялась данной длинъ
- 146. Черезъ точку пересвченія двухъ окружностей провести свкущую такъ, чтобы часть ея, заключенная внутри окружностей, равнялась данной длинв.
- 147. Изъ точки, данной внъ круга, провести съкущую такъ, чтобы внъшняя ея часть равнялась внутренней.

## глава VI.

# Измъреніе величинъ.

153. Общая мъра. Общею м врою двухъ данныхъ отр взковъ прямой называется такой третій отр взокъ прямой, который въ каждомъ изъ данныхъ содержится цълое

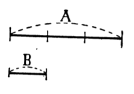
число разъ безъ остатка. Такъ, если (черт. 143)



отрѣзокъ AM содержится въ AB и въ CD цѣлое число разъ (напр., 5 разъ въ AB и 3 раза въ CD), то AM есть общая мѣра AB и CD. Подобно этому, можетъ быть общая мѣра двухъ дугъ одина-

коваго радіуса, двухъ угловъ и вообще двухъ значеній одной и той же величины.

154. Нахожденіе наибольшей общей мѣры. Чтобы найти на и б о ль ш у ю общую мѣру двухь отрѣзковь прямой, употребляють способь послѣдовательнаго

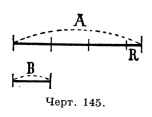


Черт. 144.

отложенія, подобный тому послёдовательному дёленію, какимъ въ ариометикъ находять общаго наибольшаго дёлителя двухъ цёлыхъ чиселъ. Этотъ способъ основывается на слёдующихъ предложеніяхъ:

1°. Если меньшій изъ двухъ данныхъ отр взковъ (А и В, черт. 144) содержится въ большемъ цвлое число разъ безъ остатка, то наиб. общая мвра такихъ отр взковъ есть меньшій изъ нихъ.

2°. Если меньшій изъ двухъ данныхъ отръзковъ (В, черт. 145) содержится въ бо́ль-шемъ (въ А) цълое число разъ съ какимъ-



нибудь остаткомъ (R), то наиб. общая мъра этихъ отръзковъ должна быть вмъстъ съ тъмъ и наиб. общей мърой меньщаго отръзка (R) и остатка (R). Пусть, напр., A=B+B+B+R.

Изъ этого равенства мы можемъ вывести слъдующія два заключенія:

- 1) Всякій отрѣзокъ, содержащійся цѣлое число разь безь остатка въ B и въ R, содержится также безь остатка и въ A; если, напр., какой-нибудь отрѣзокъ содержится въ B ровно 5 разъ и въ R содержится ровно 2 раза, то въ A онъ содержится 5+5+5+2, т.-е. 17 разъ безъ остатка.
- 2) Обратно: всякій отрѣзокъ, содержащійся цѣлое число разь безь остатка въ A и въ B, содержится также цѣлое число разь безь остатка и въ R; если, напр., какой-нибудь отрѣзокъ содержится въ A ровно 17 разъ и въ B ровно 5 разъ, то въ той части отрѣзка A, которая равна 3B, онъ содержится 15 разъ; слѣд., въ оставшейся части отрѣзка A, т.-е. въ R, онъ содержится 17—15, т.-е. 2 раза.

Такимъ образомъ у двухъ паръ отръзковъ:

$$\widehat{A \bowtie B}$$
  $\widehat{B \bowtie R}$ 

должны быть однъ и тъ же общія мъры; поэтому и наибольшая общая мъра у нихъ должна быть одна и та же.

Къ этимъ двумъ предложеніямъ надо еще добавить слъдующую

аксіому Архимеда (аксіому измъренія).:

3) Какъ бы великъ ни былъ большій отр вокъ (А) и какъ бы малъ ни былъ меньшій отр вокъ (В), всегда, откладывая меньшій на большемъ послъдовательно 1, 2, 3, ит. д. раза, мы дойдемъ до того, что послъ нъкотораго m-аго отложенія или не получится ни какого остатка, или получится остатокъ, меньшій меньшаго отръзка (В).

Примѣнимъ эти предложенія къ нахожденію наиб. общей мѣры данныхъ отрѣзковъ AB и CD (черт. 146). Для этого на большемъ отрѣзкѣ откладываемъ меньшій (поминью циркуля) столько разъ, сколько можно. С разъ, остатка то искомая мѣра, согласно предложенію 1-му,

безъ остатка, то искомая м $^*$ ра, согласно предложенію 1-му, и есть CD; если же этого не произойдеть (какъ у насъ на чертеж $^*$ в), то, согласно предложенію 2-му, вопросъ приведется къ нахожденію наиб. общей м $^*$ ры двухъ меньшихъ отр $^*$ взковъ,

именно CD и перваго остатка EB. Чтобы найти ее, поступаемъ по предыдущему, т.-е. откладываемъ EB на CD столько разъ, сколько можно. Если EB уложится въ CD безъ остатка, то искомая мѣра и будеть EB; если же этого не произойдеть (какъ у насъ на чертежѣ), то вопросъ приведется къ нахожденію наиб. общей мѣры двухъ меньшихъ отрѣзковъ, именно EB и второго остатка FD. Если, продолжая этотъ пріемъ далѣе, мы дойдемъ до того, что послѣ нѣкотораго отложенія уже не получится никакого остатка, то отрѣзокъ, который при этомъ откладывали (послѣдній изъ остатковъ), и будеть искомая мѣра.

Чтобы удобнъе вычислить, сколько разъ найденная общая наибольшая мъра содержится въ данныхъ прямыхъ, выписываемъ рядъ равенствъ, получаемыхъ послъ каждаго отложенія. Такъ, при нашемъ чертежъ мы будемъ имъть:

Послѣ 1-го отложенія . . . . . AB=3 CD+EB» 2-го » . . . . CD=2 EB+FD

» 3-ro » ....EB=4 FD.

Переходя въ этихъ равенствахъ отъ нижняго къ верхнему, послъдовательно находимъ:

$$EB=4$$
  $FD$ ;  $CD=(4$   $FD).2+FD=9$   $FD$ ;  $AB=(9$   $FD).3+4$   $FD=31$   $FD$ .

Подобно этому можно находить наиб. общую мъру двухъ дугъ одинаковаго радіуса, двухъ угловъ и т. п.

Замѣчаніе. Найдя на и большую общую мѣру, мы можемъ затѣмъ получить сколько угодно другихъ меньшихъ общихъ мѣръ; стоитъ только брать 1/2, 1/3, 1/4 и т. д. наибольшей мѣры.

155. Соизмъримыя и несоизмъримыя длины. Можетъ случиться, что при нахожденіи общей мъры мы никогда не дойдемъ до того, чтобы не получилось никакого остатка; тогда данныя прямыя не будуть имъть общей мъры.

Два отръзка прямой наз. соизмъримыми, если они имъютъ общую мъру, и несоизмъримыми, когда такой мъры не существуетъ.

На практикъ нътъ возможности убъдиться въ существованіи несоизмъримыхъ отръзковъ, потому что, продолжая послъдовательное отложеніе, мы всегда дойдемъ до столь малаго

остатка, который въ предшествующемъ остаткъ, повидимому, укладывается цълое число разъ. Быть можетъ, при этомъ и долженъ былъ бы получиться нъкоторый остатокъ, но по причинъ неточности инструментовъ (циркуля) и несовершенства нашихъ органовъ чувствъ (зрънія) мы не въ состояніи его замътитъ. Однако, можно доказать, что несоизмъримые отръзки существуютъ. Приведемъ наиболъе простой примъръ такихъ отръзковъ.

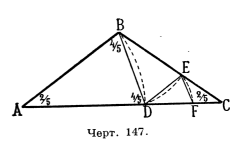
156. Теорема. Если въ равнобедренномъ треугольникъ уголъ при основаніи равенъ  $^2/_5d$ , то боковая сторона его несо-

измърима съ основаніемъ.

Пусть ABC равнобедренный тр-къ (черт. 147), у котораго каждый изъ угловъ A и C равенъ  $^2/_5$  d; требуется доказать, что боковая сторона AB несоизмѣрима съ основаніемъ AC.

Прежде всего опредѣлимъ, которая изъ этихъ сторонъ больше. Для этого достаточно сравнить углы, противъ которыхъ лежатъ эти стороны. Такъ какъ, по условію,  $A=C=^2/_5~d$ , то B=2d—

 $-2/_5d$   $-2/_5d$   $=6/_5d$ ; слуд., B>C; поэтому AC>AB. Теперь найдемъ, сколько разъ въ AC можетъ уложиться AB. Такъ какъ AC<AB+BC и AB=BC, то AC<2AB; значить, AB въ AC можетъ уложиться только о д и нъ разъ съ нувоторымъ остаткомъ.



Такимъ образомъ, мы прежде всего замѣчаемъ слѣдующее свойство: если въ равно бедренно мътреугольникъ уголъ при основаніи равенъ  $^2/_5d$ , то боковая его сторона содержится въ основаніи только одинъ разъ и притомъ съ нъкоторымъ остаткомъ.

Замѣтивъ это, приступимъ теперь къ послѣдовательному отложенію. Отложимъ на AC часть AD, равную AB; тогда получимъ остатокъ DC, который надо накладывать на AB, или, что все равно, на BC. Чтобы узнать, сколько разъ DC уложится

на BC, соединимъ B съ D и разсмотримъ  $\triangle DBC$ . Найдемъ его углы. Такъ какъ  $\triangle ABD$  равнобедренный, то его углы ABD и ADB равны; слѣд., каждый изъ нихъ равенъ  $^{1}/_{2}(2d-A)=^{1}/_{2}(2d-A)=^{2}/_{5}d)=^{4}/_{5}d$ . Но уголъ ABC, какъ мы прежде нашли, равенъ  $^{6}/_{5}d$ ; слѣд.,  $\angle DBC=^{6}/_{5}d-^{4}/_{5}d=^{2}/_{5}d$ . Такимъ образомъ, въ тр-кѣ DBC есть два равныхъ угла при BC; слѣд., онъ равнобедренный, при чемъ каждый уголъ при его основаніи BC равенъ  $^{2}/_{5}d$ . Вслѣдствіе этого, по доказанному выше, боковая сторона его DC (или BD) уложится въ основаніи BC о д и н ъ р а з ъ с ъ н ѣ-к о т о р ы м ъ о с т а т к о м ъ. Пусть этотъ остатокъ будеть EC. Соединивъ E съ D, мы снова получимъ равнобедренный тр-къ CDE, въ которомъ каждый уголъ при основаніи CD равенъ  $^{2}/_{5}d$ . Отложивъ EC (или DE) на DC (отъ точки D), мы снова получимъ равнобедренный тр-къ CEF, у котораго каждый уголъ при основаніи CE равенъ  $^{2}/_{5}d$ .

Такимъ образомъ, мы постоянно будемъ приходить къ равнобедренному тр-ку (все меньшему и меньшему) съ углами при основаніи, равными  $^2/_5d$ ; слъд., мы никогда въ этомъ процессъ не дойдемъ до конца. Значить, стороны AC и AB не могуть имъть общей мъры.

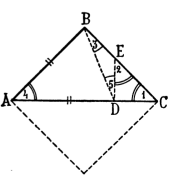
157. Приведемъ еще слъдующій примъръ несоизмъримыхъ отръзковъ прямой.

## Теорема. Діагональ квадрата несоизм'трима съ его стороною.

Такъ какъ діагональ квадрата раздъляеть его на два равнобедренныхъ прямоугольныхъ тр-ка, то теорему эту можно высказать иными

словами такъ: гипотенуза равнобедренаго прямоугольнаго наго треугольника несоизмърима съ его катетомъ.

Предварительно докажемъ слѣдующее свойство такого тр-ка: если на гипотенузѣ (черт. 148) отложимъ часть AD, равную катету, и проведемъ  $DE \perp AC$ , то образовавшійся при этомъ прямоугольный тр-къ DEC будетъ равнобедренный, а отрѣзокъ BE катета BC окажется равнымъ отрѣзку DC ги потенузы. Чтобы убѣдиться въ



Черт. 148.

этомъ, проведемъ прямую BD и разсмотримъ углы тр-ковъ DEC и BED. Такъ какъ тр-къ ABC равнобедренный и прямоугольный, то  $\angle 1 = \frac{1}{2}d$ ; вслъдствіе этого  $\angle 2$  также равенъ  $\frac{1}{2}d$ ; значитъ,  $\angle 1 = \angle 2$ ,

и потому CD = DE. Въ тр-къ BED уголъ 3 равенъ разности  $\angle ABC$ —  $\angle ABD$ ; но  $\angle ABC = d$  и  $\angle ABD = \frac{1}{2}(2d - \angle 4) = \frac{1}{2}(2d - \frac{1}{2}d) = \frac{3}{4}d$ ; слъд.,  $\angle 3 = d - \frac{3}{4}d = \frac{1}{4}d$ . Равнымъ образомъ,  $\angle 5 = \angle ADE - \angle ADB = d - \frac{3}{4}d$  $= \frac{1}{4}d$ . Слъд.,  $\angle 3 = \angle 5$  и потому BE = DE; но DE = CD; значить, BE = CD.

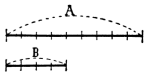
Замътивъ это свойство, станемъ отыскивать наибольшую общую мъру сторонъ AC и AB. Такъ какъ AC < AB + BC, т.-е. AC < 2AB, то AB отложится на AC только 1 разъ, причемъ получится нъкоторый остатокъ DC < AB. Теперь надо этотъ остатокъ откладывать на AB. или—что все равно—на BC. Для этого проведемъ  $DE \perp AC$ . Тогда по доказанному, BE = DC и, слъд., мы будемъ имъть одно отложеніе остатка DC на катет BC. Остается теперь откладывать DC отъ точки E къ C столько разъ, сколько можно. Но прямоугольный тр-къ DEC. какъ мы видъли, есть равнобедренный; значить, процессъ нахожденія общей м $\pm$ ры гипотенузы AC и катета AB даннаго равнобедреннаго тр-ка переходить теперь въ процессъ нахожденія общей мізры гипотенузы ЕС и катета DC другого (меньшаго) равнобедреннаго тр-ка. Въ свою очередь, этотъ процессъ также сведется къ нахожденію общей мізры гипотенузы и катета третьяго (еще меньшаго) равнобедреннаго тр-ка и т. д. безъ кон џа. Значитъ, діагональ квадрата и сторона его не могутъ имъть общей мъры.

158. Понятіе объ измъреніи. Чтобы составить ясное представление о данной длинъ, мы ее измъряемъ при помощи другой, извъстной намъ, длины, напр., посредствомъ метра. Эта извъстная длина, съ которой мы сравниваемъ другія длины, наз, единицей длины.

При измъреніи могуть представиться два различныхъ случая: или измъряемая длина соизмърима съ единицей, или несоизмърима съ ней.

1°. Измърить длину, соизмъримую съ единицей, значить узнать, сколько разъ въ ней содержится единица или какая-нибудь доля единицы.

Пусть, напр., надо измърить (черт. 149) длину отръзка прямой A при помощи единицы B. соизмъримой съ А. Тогда находять ихъ общую мъру и узнають, сколько разъ она содержится въ B и A. Если общей мёрой окажется сама единица, В то результать измъренія выразится ц в л ы м в числомъ; такъ,



Черт. 149.

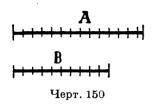
когда B содержится въ A три раза, то длина A равна 3 един. Если же общей мѣрой будетъ нѣкоторая доля B, то результатъ измѣренія выразится дробнымъ числомъ; такъ, если общая мѣра есть  $\frac{1}{4}$  доля B и она содержится въ A девять разъ (какъ изображено на черт. 149), то длина A равна  $\frac{9}{4}$  единицы.

Число, получившееся послѣ измѣренія длины A, наз. мѣрою этой длины; о немъ принято говорить, что оно измѣряетъ длину A въ единицѣ B. Числа цѣлыя и дробныя наз. соизмѣримыми (или раціональными) числами.

 $2^{\circ}$ . Когда измѣряемая длина A несоизмѣрима съ единицею длины B, тогда при помощи соизмѣримыхъ чиселъ мы не можемъ получить точна го результата измѣренія. Дѣйствительно, ссли предположимъ, что мы нашли точную мѣру длины A, напр.,

нашли, что A=B.  $\frac{m}{n}$ , то это значило бы, что  $1/_n$  доля B содержится въ A ровно m разъ; тогда, значить, эта доля была бы общею мѣрою A и B, тогда какъ мы разсматриваемъ случай, когда эти длины не соизмѣримы.

Въ этомъ случав при помощи соизмвримыхъ чиселъ мы можемъ находить только приближенные результаты измвренія, но съ какою угодно степенью точности. Пусть, напр., мы желаемъ найти приближенную мвру длины A съ точностью до  $\frac{1}{10}$ . Это значить, что мы же-



лаемъ найти число, которое измѣряло бы нѣкоторую соизмѣримую длину, различающуюся отъ данной несоизмѣримой длины A менѣе, чѣмъ на  $^{1}/_{10}$  долю единицу B на 10 равныхъ частей и одну такую

долю укладываемъ на A столько разь, сколько можно. Пусть окажется, что  $^{1}/_{10}$  B содержится въ A 13 разъ (черт. 150), при чемъ получается остатокъ, меньшій  $^{1}/_{10}$  B. Тогда каждое изъ чисель:  $^{13}/_{10}$  и  $^{14}/_{10}$  можно принять, какъ приближенную м  $^{5}$  р у длины A, причемъ первое число будеть съ недостаткомъ (такъ какъ  $^{13}/_{10}$   $B \le A$ ), а второе—съ избыткомъ (такъ какъ  $^{14}/_{10}$   $B \ge A$ ).

Вообще, чтобы найти приближенныя мѣры длины A съ точностью до  $^{1}/_{n}$  единицы, дѣлять единицу B на n равныхъ частей и узнають, сколько разъ  $^{1}/_{n}$  доля единицы содержится въ A; если она содержится болѣе m разъ, но менѣе m+1 разъ \*), то

числа  $\frac{m}{n}$  и  $\frac{m+1}{n}$  будуть приближенныя мѣры длины A съ точностью до 1/n, первое—съ недостаткомъ, второе—съ избыткомъ.

Замѣтимъ, что этимъ путемъ мы можемъ находить приближенные результаты измѣренія и тогда, когда измѣряемая длина A соизмѣрима съ единицей B; только въ этомъ случаѣ мы, если пожелаемъ, можемъ найти также и точный результатъ, тогда какъ въ случаѣ несоизмѣримости такого результата при помощи однихъ соизмѣримыхъ чиселъ мы получить не можемъ.

За точную мѣру несоизмѣримой длины A принимають нѣкоторое несоизмѣримое число, которое считается большимъ всякаго соизмѣримаго числа, выражающаго приближенныя мѣры длины A съ недостаткомъ, и меньшимъ всякаго соизмѣримаго числа, выражающаго приближенныя мѣры длины A съ избыткомъ.

Сказанное объ измъреніи длины прямой примънимо къ измъренію всякой иной величины, напр., дуги, угла и пр.

159. Отношеніе. Отношеніемъ одного отрівака прямой (А) къ другому отріваку прямой (В) наз. число, изміряющее первый отрівокъ (А), когда второй (В) принять за единицу.

Такъ, если отношеніе A къ B есть число  $2^3/_4$ , то это значить, что число  $2^3/_4$  измѣряеть отрѣзокъ A, когда отрѣзокъ B принять за единицу (другими словами—это значить, что B содержится въ A 2 раза, причемъ получается остатокъ, равный  $^3/_4B$ ).

Можно также сказать, что отношеніемъ одного отръзка прямой къ другому наз. число, на которое надо умножить второй отръзокъ, чтобы получить первый.

Такъ, если отношеніе A къ B есть число  $2^3/_4$ , то это значить, что A=B .  $2^3/_4$ , т.-е. что A получится, если B повторимъ слага-емымъ 2 раза и къ суммѣ еще добавимъ  $3/_4$  B.

<sup>\*)</sup> что всегда возможно, согласно аксіом в Архимеда (стр. 111).

Если разсматривается отношение отръзка A къ отръзку B, то A наз. предыдущимъ членомъ, а B послъдующимъ членомъ.

Изъ опредъленія слъдуеть, что нахожденіе отношенія отръзковь A и B сводится къ измъренію A, когда отръзокъ B принять за единицу. Поэтому мы можемъ здъсь повторить все то, что раньше (158) говорили объ измъреніи, а именно:

Если отръзки A и B соизмъримы, то отношеніе ихъ есть соизмъримое часло, цълое или дробное; если же эти отръзки несоизмъримы, то при помощи соизмъримыхъ чиселъ ихъ отношеніе можетъ быть выражено только приближенно, но съ какою угодно степенью точности. Такъ, если хотятъ найти отношеніе A къ B съ точностью до  $^{1}/_{10}$ , то дълятъ B на 10 равныхъ частей (черт. 150) и узнаютъ наибольшее содержаніе  $^{1}/_{10}$  B въ A; если окажется, напр., что  $^{1}/_{10}$  B содержится въ A болъе 13, но менъе 14 разъ, то числа  $^{13}/_{10}$  и  $^{14}/_{10}$  будутъ пр и б л и же н н ы я з н а че н і я отношенія A къ B съ точностью до  $^{1}/_{10}$ , первоесь недостаткомъ, а второе—съ избыткомъ.

Отношеніе отръзковь A къ B въ томъ случав, когда эти отръзки несоизмъримы, наз. также несоизмъримо число). (такъ какъ оно представляеть собою несоизмъримое число).

Два отношенія считаются равными, если они представляють собою одно и то же число; такъ, если отношеніе A къ B равно  $^9/_4$  и отношеніе  $A_1$  къ  $B_1$  также равно  $^9/_4$ , то эти отношенія равны между собою.

Въ случат несоизмтримыхъ отношеній равенство между ними узнается по слтдующему признаку.

Два несоизмъримыя отношенія равны, если ихъ приближенныя значенія, взятыя оба съ недостаткомъ, или оба съ избыткомъ, и вычисленныя съ одинаковою точностью, равны между собой при всякой степени точности\*).

Сказанное объ отношеніи двухъ отръзковъ прямой можно повторить объ отношеніи двухъ угловъ, двухъ дугъ одинаковаго

<sup>\*)</sup> Какъ извъстно ивъ алгъбры (см. напр., § 200 Элем. алгебры А. Киселева) этотъ признакъ ссть признакъ равенства самихъ несоизмъримыхъ чиселъ.

радіуса и вообще объ отношеніи двухъ частныхъ значеній любой величины, доступной изм'єренію.

Напомнимъ, что равенство 2-хъ отношеній наз. пропорпіей.

$$A = C \cdot \frac{7}{2} = \frac{7}{2}C;$$
  $B = C \cdot \frac{5}{3} = \frac{5}{3}C.$ 

Чтобы найти теперь отношеніе A къ B, достаточно узнать, на какое число слѣдуетъ умножить  $^{5}/_{3}$  C, чтобы получить  $^{7}/_{2}$  C, или—что все равно—на какое число надо умножить  $^{5}/_{3}$  (какойнибудь единицы), чтобы получить  $^{7}/_{2}$  (той же единицы). Такое число находится дѣленіємъ (согласно опредѣленію этого дѣйствія); значить:

отношение 
$$A$$
 кт.  $B = \frac{7}{2} : \frac{5}{3} = \frac{21}{10} = 2\frac{1}{10}$ .

Вообще, если, измъривъ отръзки A и B при помощи одной и той же единицы C, мы получимъ для A число m, а для B число n, то, повторивъ предыдущія разсужденія, найдемъ (каковы бы ни были числа m и n):

отношение A къ B=m:n.

Вслѣдствіе этого отношеніе A къ B принято обозначать помощью знаковъ дѣленія, а именно такъ:

$$A: B$$
 или  $\frac{A}{B}$ .

Здёсь подъ буквами A и B, согласно указанному сейчасъ свойству отношенія, можно разумѣть и числа, измѣряющія отрѣзки A и B въ какой-нибудь одной и той же единицѣ C.

 $16O_2$ . Пропорція. Равенство двухъ отношеній составляєть пропорцію. Если, напр., изв'єстно, что отношеніе двухъ отр'єзковъ A и B равно отношенію двухъ другихъ отр'єзковъ  $A_1$  и  $B_1$ , то можно написать пропорцію:

$$A: B = A_1: B_1,$$
или  $\frac{A}{B} = \frac{A_1}{B_1},$ 

Когда отрѣзки A, B,  $A_1$  и  $B_1$  измѣрены при помощи одной и той же единицы, то каждое изъ двухъ отношеній, составляющихъ пропорцію, можно замѣнить отношеніемъ чисе лъ, измѣряющихъ отрѣзки. Послѣ замѣны получится числовая процорція, обладающая всѣми тѣми свойствами числовыхъ пропорцій, которыя были указаны въ ариометикѣ и алгебрѣ, напр.;

въ пропорціи произведеніе крайнихъ членовъ равно произведенію среднихъ;

въ пропорціи можно переставить средніе члены, крайніе члены и средніе съ крайними;

если въ пропорціи предыдущіе члены равны, то равны и последующіе члены;

если въ пропорціи последующіе члены равны, то равны и предыдущіе; и т. п.

#### ГЛАВА VII.

# Измѣненіе угловъ помощью дугъ.

## Центральный уголъ.

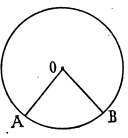
161. Опредъленіе. Уголъ (АОВ, черт. 152), образованный двумя радіусами, наз. центральнымъ угломъ; отакомъ углъ и дугъ, заключенной между его сторонами, говорять, что они соотвътствуютъ

162. Теорема. Въ одномъ кругѣ или въ равныхъ кругахъ:

другь другу.

1°, если центральные углы равны, то и соотвътствующія имъ дуги равны;

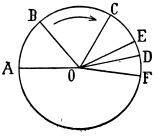
 $2^{\circ}$ , если центральные углы не равны, то большему изъ нихъ соотвътствуетъ большая дуга.



Черт. 152.

Пусть (черт. 153) AOB и COD два центральные угла, равные или неравные. Повернемъ секторъ AOB вокругъ центра въ

направленіи, указанномъ стрѣлкою, настолько, чтобы радіусъ OA совмѣстился съ OC. Тогда:  $1^{\circ}$ , если центральные углы равны, то радіусъ OB совнадаетъ съ OD и, слѣд., дуга AB совмѣстится съ дугою CD; значить, эти дуги будутъ равны;  $2^{\circ}$ , если же центральные углы неравны, то радіусъ OB пойдетъ не по OD, а по какому-нибудь иному напра-



Черт. 153.

вленію, напр., по OE или по OF; въ томъ и въ другомъ случаяхъ бо́льшему углу, очевидно, соотв $\bullet$ тствуетъ бо́льшая дуга.

Теорема, доказанная нами для одного круга, остается върною для равныхъ круговъ, потому что такіе

круги ничъмъ, кромъ своего положенія, другь отъ друга не отличаются.

163. Обратныя теоремы. Такъ какъ различные взаимно исключающее случаи относительно равенства и неравенства двухъ центральныхъ угловъ сопровождаются взаимно исключающими выводами относительно равенства и неравенства соотвътствующихъ дугъ, то обратныя предложенія должны быть върны (51), а именно:

Въ одномъ кругъ или въ равныхъ кругахъ:

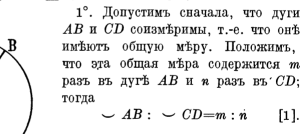
- $1^{\circ}$ , если дуги равны, то и соотвътствующіе имъ центральные углы равны;
- $2^{0}$ , если дуги не равны, то бо́льшей изъ нихъ соотвѣтствуетъ бо́льшій центральный уголъ.

Доказательство отъ противнаго (или наложеніемъ) предоставляемъ самимъ учащимся.

164. Теорема. Въ одномъ кругѣ или въ равныхъ кругахъ центральные углы относятся, какъ соотвътствующія имъ дуги.

Пусть (черт. 154) AOB и COD два центральные угла; требуется доказать, что

$$\angle AOB : \angle COD = \smile AB : \smile CD.$$



Соединивъ точки дѣленія дугь съ центромъ, мы раздѣлимъ центральчерт. 154. ные углы на равныя части (потому что равнымъ дугамъ соотвѣтствуютъ мараные пентральные углы). Такъ какъ этихъ настей булеть м

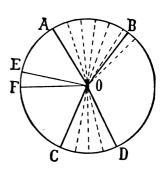
равные центральные углы). Такъ какъ этихъ частей будеть m въ углъ AOB и n въ углъ COD, то

$$\angle AOB : \angle COD = m : n$$
 [2].

Сравнивая пропорціи [1] и [2], замѣчаемъ, что вторыя отношенія у нихъ равны; слѣд., равны и первыя отношенія, т.-е.  $\angle AOB : \angle COD = \smile AB : \smile CD$ .

 $2^{\circ}$ . Предположимъ теперь, что (черт. 155) дуги AB и CD несоизмѣримы. Тогда и соотвѣтствующіе имъ центральные углы будутъ также несоизмѣримы. Дѣйствительно, если бы эти углы

имѣли какую-нибудь общую мѣру, напр., уголь ЕОГ, то это значило бы, что этотъ уголъ соцѣлое держится число разъ угл ${}^{\star}$  AOB. какъ ВЪ такъ И тогда дуга ЕГ содержалась бы пълое число разъ какъ въ дугAB, такъ и въ дугED, и, читъ, дуги эти имѣли бы общую м $\mathfrak{B}$ ру, именно дугу EF, что противоръчитъ предположенію.



Черт. 155.

цимь образомь, въ разсматриваемомь случав и отношеніе угловь, и отношеніе дугь оба несоизмвримыя. Чтобы доказать равенство двухь несоизмвримыхь отношеній, достаточно доказать равенство ихъ приближенныхъ значеній, вычисленныхъ съ произвольною, но одинаковою точностью (159). Найдемъ приближенное значеніе отношенія дугь AB и CD съ точностью до  $^{1}/_{n}$ . Для этого раздвлимь CD на n равныхъ частей и одну часть отложимъ на AB столько разъ, сколько можно. Пусть  $^{1}/_{n}$  доля CD содержится въ AB болве m разъ, но менве m+1 разъ; тогда

прибл. отношение 
$$\frac{\smile AB}{\smile CD} = \frac{m}{n}$$
 (съ нед.).

Соединивъ точки д $^{\sharp}$ ленія дугъ съ центромъ, мы разд $^{\sharp}$ лимъ уголъ COD на n такихъ равныхъ частей, какихъ въ угл $^{\sharp}$  AOB содержится бол $^{\sharp}$ е m, но мен $^{\sharp}$ е m+1; сл $^{\sharp}$ д:

прибл. отношеніе 
$$\frac{\angle AOB}{\angle COD} = \frac{m}{n}$$
 (съ нед.).

Сравнивая приближенныя отношенія угловъ и дугь, видимъ, что они равны при всякомъ n; а такія несоизмѣримыя отношенія равны другъ другу.

165. Пропорціональныя величины. Двѣ зависящія другь отъ друга величины наз. пропорціональными, если зависимость между ними состоить въ слѣдующемъ:

1°, каждому значенію одной величины соотв'єтствуєть н'єкоторое значеніе другой величины и притомъ только одно;

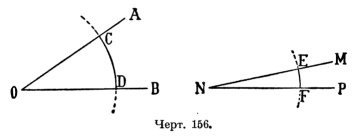
2°, отношеніе двухъ какихъ бы то ни было значеній одной величины равно отношенію соотвѣтствующихъ значеній другой величины.

Изъ предыдущихъ теоремъ слъдуеть, что центральный у голъ пропорціоналенъ соотвътствую щей е му дугъ.

166. Измъреніе угловъ. Измъреніе угловъ сводится на измъреніе соотвътствующихъ имъ дугъ слъдующимъ образомъ.

За единицу угловъ берутъ уголъ, составляющій  $^{1}/_{90}$  часть прямого угла; эту единицу называютъ угловы мъ градусомъ.

За единицу дугь одинаковаго радіуса беруть такую дугу того же радіуса, которая соотв'єтствуєть центральному углу,



равному угловому градусу. Такая дуга наз. дуго вы мъграду сомъ. Такъ какъ прямому центральному углу соотвътствуетъ  $^{1}/_{4}$  окружности, то угловому градусу соотвътствуетъ  $^{1}/_{90}$  четверти окружности; значить, дуговой градусъ есть  $^{1}/_{360}$  цълой окружности.

Пусть требуется (черт. 156) изм'єрить какой-нибудь уголь AOB, т.-е. найти отношеніе этого угла къ угловому градусу. Пусть этоть градусь будеть уголь MNP. Опишемь изъ вершинь угловь произвольнымь, но одинаковымь, радіусомь дуги CD и EF. Тогда углы AOB и MNP можно разсматривать, какъ углы цент ральные по отношенію къ тімь равнымь окружностямь, которымь принадлежать дуги CD и EF. Вслідствіе этого (164):

$$\frac{\angle AOB}{\angle MNP} = \frac{CD}{EF}.$$

Лѣвое отношеніе этой пропорціи есть число, измѣряющее уголь AOB въ угловыхъ градусахъ (159); правое отношеніе есть число, измѣряющее дугу CD въ дуговыхъ градусахъ. Слѣд., эту пропорпію можно высказать такъ:

Число, измъряющее центральный уголь въ угловыхъ градусахъ, равно числу, измъряющему соотвътствующую дугу въ дуговыхъ градусахъ.

Для краткости эту фразу выражають обыкновенно такъ:

Уголъ измъряется соотвътствую щей ему дугой.

При этомъ безразлично, какъ великъ взятый радіусъ дугь EF и CD, лишь бы только онъ былъ о д и н а к о в ъ для объихъ этихъ дугъ (только при этомъ условіи углы пропорціональны дугамъ).

167. Подраздъленіе градусовъ. Градусы угла или дуги подраздъляются на 60 равныхъ частей, называемыхъ м и н у т а м и (угловыми или дуговыми); минуту раздъляютъ на 60 равныхъ частей, называемыхъ с е к у н д а м и (угловыми или дуговыми).

Изъ сказаннаго въ предыдущемъ параграфѣ слѣдуетъ, что въ углѣ содержится столько угловыхъ градусовъ, минутъ и секундъ, сколько въ соотвѣтствующей ему дугѣ заключается дуговыхъ градусовъ, минутъ и секундъ. Если, напр., въ дугѣ CD (черт. 156) содержится 40 град. 25 мин. 13 секундъ (дуговыхъ), то и въ углѣ AOB заключается 40 град. 25 мин. 13 сек. (угловыхъ); это выражаютъ сокращенно такъ:

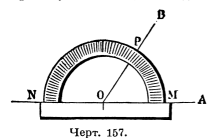
$$\angle AOB = 40^{\circ}25'13''$$

обозначая значками (°), (') и ('') соотвътственно градусы, минуты и секунды \*).

168. Транспортиръ. Этотъ приборъ (черт. 157), употребляемый для измъренія угловъ, представляетъ собою полукругъ, котораго дуга раздълена на 180 градусовъ. Чтобы

<sup>\*)</sup> Употребительна также сотенная система мѣръ угловъ и дугъ; по этой системъ за градусъ дуги принимаютъ  $^{1}/_{100}$  четверти окружности (и, слъд., за градусъ угла берутъ  $^{1}/_{100}$  прямого угла), минуту принимаютъ равной  $^{1}/_{100}$  градуса, секунду— $^{1}/_{100}$  минуты.

изм\*рить уголь AOB, накладывають на него приборь такъ,



чтобы центръ полукруга совпадалъ съ вершиною угла, а радіусъ *ОМ* совпадалъ со стороною *АО*. Тогда число градусовъ, содержащееся въ дугѣ, заключенной между сторонами угла *АОВ*, покажетъ

величину его. При помощи транспортира можно также начертить уголь, содержащій данное число градусовь.

Конечно, на такомъ приборъ нътъ возможности отсчитывать не только секунды, но и минуты; измъреніе и построеніе можно выполнять только приблизительно.

169. Выраженіе нѣкоторыхъ угловъ въ градусахъ. Такъ какъ прямой уголъ содержить 90°, то:

- 1°, сумма угловъ всякаго тр-ка равна 180°;
- 2°, сумма острыхъ угловъ прямоугольнаго тр-ка равна 90°;
- 3°, каждый уголь равносторонняго тр-ка равень 60°;
- $4^{\circ}$ , сумма угловъ выпуклаго мн-ка (89), имъющаго n сторонъ, равна  $180^{\circ}$  (n—2);
  - 5°, сумма внъшнихъ угловъ выпуклаго мн-ка (90) равна 360°.

## Вписанный уголъ.

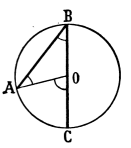
170. Опредъленіе. Уголъ, образованный двумя хордами, исходящими изъ одной точки окружности, наз. вписаннымъ угломъ. Таковъ, напр., уголъ ABC (черт. 159). О вписанномъ углъ принято говорить, что онъ опирается на дугу, заключенную между его сторонами. Такъ, уголъ ABC (черт. 159) опирается на дугу ADC.

171. Теорема. Вписанный уголъ измъряется половиною дуги, на которую онъ опирается.

Эту теорему надо понимать такъ: внисанный уголь содержить въ себъ столько угловыхъ градусовъ, минутъ и секундъ, сколько дуговыхъ градусовъ, минутъ и секундъ заключается въ половинъ дуги, на которую онъ опирается.

При доказательствъ теоремы разсмотримъ особо три случая:

1°. Центръ O (черт. 158) лежитъ на сторонъ вписаннаго угла АВС. — Проведя радіусь АО, мы получимъ  $\triangle ABO$ , въ которомъ OA = OB (какъ радіусы) и, слъд.,  $\angle ABO = \angle BAO$ . По отношенію къ этому тр-ку уголъ АОС А есть внёшній; поэтому онъ равенъ суммё угловъ АВО и ВАО, или равенъ двойному углу АВО; значить, уголь АВО равень половин в центральнаго угла АОС.

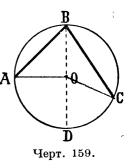


Черт. 158.

Но уголь AOC измъряется дугою AC, т.-е. онъ содержить въ себъ столько угловыхъ градусовъ, минутъ и секундъ, сколько дуговыхъ градусовъ, минутъ и секундъ содержится въ дуг $\bullet$  AC;слъд., вписанный уголъ ABC измъряется половиною дуги AC.

2°. Центръ О лежитъ между сторонами вписаннаго угла *ABC* (черт. 159).

Проведя діаметръ BD, мы разд5лимъ уголъ ABC на два угла, изъ которыхъ, по доказанному въ первомъ случав, одинъ измвряется половиною дуги АД, а другой-половиною дуги CD; сл $\dot{}$ д., уголь ABCизмъряется суммою  $^{1}/_{2}AD+^{1}/_{2}DC$ , а эта сумма равна  $^{1}/_{2}(AD+DC)$ , т.-е.  $^{1}/_{2}AC$ .

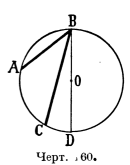


з°. Центръ О лежитъ внѣ вписаннаго угла ABC (черт. 160).

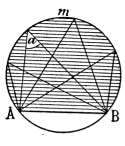
Проведя діаметръ BD, мы будемъ имъть:

$$\angle ABC = \angle ABD - \angle CBD$$
.

Но углы ABD и CBD измъряются, по доказанному, половинами дугъ AD и CD; слѣд., уголъ ABC измѣряется разностью  $\frac{1}{2}AD^{-1}/{2}CD$ , а эта разность равна  $^{1}/_{2}(AD - CD)$ , т.-е.  $^{1}/_{2}AC$ .



## 172. Слъдствіе 1-е. Всь вписанные углы, опирающіеся

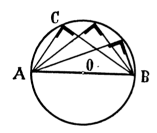


Черт. 161.

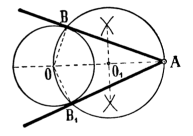
на одну и ту же дугу, равны между собою (черт. 161), потому что каждый изъ нихъ измѣряется половиною одной и той же дуги. Если величину одного изъ такихъ угловъ обозначимъ a, то можно сказать, что сегменть AmB (покрытый на чертежѣ штрихами) в м ѣ ща е тъ въ с е б ѣ у г о л ъ, р а в н ы й a.

173. Слъдствіе 2-е. Всякій вписанный уголъ, опирающійся на діа-

метръ, есть прямой (черт. 162), потому что каждый такой уголъ измъряется половиною полуокружности и, слъд., содержить 90°.



Черт. 162.



Черт. 163.

174. Задача. Построить прямоугольный треугольникъ по гипотенузъ AB и катету AC (черт. 162).

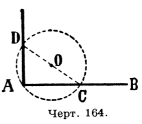
На гипотенузAB, какъ на діаметрB, описываемъ полуокружность и изъ конца A проводимъ хорду AC, равную данному катету. Тр-никъ ACB будетъ искомый (173).

Это построеніе можно, между прочимъ, примѣнить въ томъ случаѣ, когда (черт. 163) и зъ данной точки A требуется провести касательную къ данной окружности O (см. § 139). Сединивъ A съ центромъ O, дѣлимъ отрѣзокъ AO пополамъ и изъ полученной середины O1 описываемъ окружность радіусомъ O1O3; черезъ A и точки B и B1, въ которыхъ эта окружность пересѣкается съ данною окружностью, проводимъ прямыя AB и AB1. Эти прямыя и будутъ каса-

тельными (137, 1°), такъ какъ углы OBA и  $OB_1A$  (вписанные во вспомогательную окружность и опирающієся на ея діаметръ)—прямые, и, значить,  $AB\bot OB$  и  $AB_1\bot OB_1$ .

175. Задача. Изъ конца A (черт. 164) данной прямой AB, не продолжая ея, возставить къней перпендикуляръ.

Взявъ внѣ прямой произвольную точку O, опишемъ изъ нея окружность радіусомъ, равнымъ разстоянію между точками O и A; черезъ точку C, въ которой эта окружность пересѣкается съ прямой AB, проведемъ діаметръ CD и черезъ конецъ его D и точку A проведемъ прямую. Эта прямая и есть

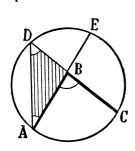


искомый перпендикулярь, потому что уголь A прямой, такъ какъ онъ вписанный и опирается на діаметръ.

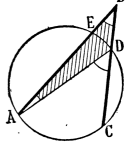
# Уголъ, котораго вершина лежитъ внутри или внъ круга.

167. Теоремы.  $1^{\circ}$ . Уголъ (ABC, черт. 165), вершина котораго лежитъ внутри круга, измъряется полусуммою двухъ дугъ (AC и DE), изъ которыхъ одна заключена между его сторонами, а другая—между продолженіями сторонъ.

 $2^{0}$ . Уголъ (ABC, черт. 166), вершина котораго лежитъ внъ круга и стороны пересъкаются съ окружностью, измъряется полуразностью двухъ дугъ (AC и ED), заключенныхъ между его сторонами.



Черт. 165.



**Ч**ерт. 166.

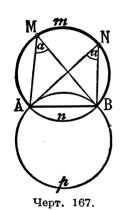
Проведя хорду AD (на томъ и на другомъ чертежахъ), мы получимъ тр-къ ABD (покрытый штрихами), относительно ко-

тораго разсматриваемый уголъ ABC служить внёшнимъ, когда его вершина лежить внутри круга (черт. 165), и внутреннимъ, когда его вершина лежить внёкруга (черт. 166). Поэтому

въ первомъ случать:  $\angle ABC = \angle ADC + \angle DAE$ ; во второмъ случать:  $\angle ABC = \angle ADC - \angle DAE$ .

Но углы ADC и DAE, какъ вписанные, измѣряются половинами дугъ AC и DE; поэтому уголъ ABC измѣряется: въ первомъ случаѣ суммою  $^{1}/_{2}AC+^{1}/_{2}DE$ , которая равна  $^{1}/_{2}(AC+DE)$ , а во второмъ случаѣ разностью  $^{1}/_{2}AC-^{1}/_{2}DE$ , которая равна  $^{1}/_{2}(AC-DE)$ .

177. Слъдствіе. Геометрическое мъсто точекъ, изъ которыхъ данный отръзокъ прямой виденъ подъ даннымъ угломъ a, и которыя расположены по одну сторону отъ этого отръзка, есть дуга сегмента, вмъщающаго уголъ a и построеннаго на данномъ отръзкъ.



Пусть М (черт. 167) будеть одна изъ точекъ, изъ которыхъ данный отрѣзокъ AB виденъ подъ угломъ a, т.-е. допустимъ, что прямыя MA и MB образують уголъ a. Проведемъ черезъ три точки A, M и B окружность. Тогда часть этой окружности, именно дуга AmB, будетъ искомымъ геометрическимъ мѣстомъ. Дѣйствительно, изъ каждой точки этой дуги прямая AB видна подъ угломъ a, потому что всѣ вписанные углы, опирающіеся на AB, равны углу AMB, который есть a. Обратно: всякая точка, напр., N, изъ которой прямая AB

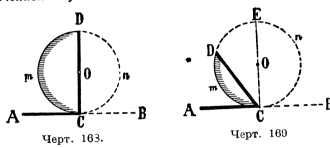
видна подъ угломъ a и которая расположена по ту же сторону отъ AB, какъ и точка M, должна находиться на дугѣ сегмента AmB, потому что, если бы такая точка лежала внутри или внѣ этого сегмента, то уголъ ANB не измѣрялся бы половиною дуги AnB (176, 1° и 2°) и, слѣд., не былъ бы равенъ a.

По другую сторону оть AB существують также точки, изъ которыхъ эта прямая видна подъ угломъ a; опъ расположены

на дугѣ сегмента ApB, равнаго сегменту AmB, но расположеннаго по противоположную сторону оть AB.

## Уголъ, котораго одна или обѣ стороны касаются окружности.

178. Теорема. Уголъ (ACD, чертежи 168 и 169), составленный касательной и хордой, измѣряется половиною дуги, заключенной внутри его.



Предположимъ сначала, что хорда CD проходитъ черезъ центръ O, т.-е. что эта хорда есть діаметръ (черт. 168). Тогда уголъ *АСD*—прямой (137, 2°) и, слъд., равенъ 90°. Но и половина дуги CmD также равна  $90^\circ$ , такъ какъ цълая дуга CmD, составляя полуокружность, содержить 180°. Значить, теорема оправдывается въ этомъ частномъ случат.

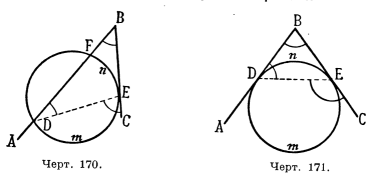
Теперь возьмемъ общій случай (черт. 169), когда хорда CDне проходить черезь центръ. Проведя тогда діаметръ  $\overline{CE},$  мы будемъ имѣть:

$$\angle ACD = \angle ACE - \angle DCE$$
.

Уголъ АСЕ, какъ составленный касательною и діаметромъ, измъряется, по доказанному, половиною дуги CmE; уголъ DCE, какъ вписанный, измъряется половиною дуги DE; слъд., уголъ ACD измъряется разностью  $^{1}/_{2}CmE-^{1}/_{2}DE$ , т.-е. половиною луги CmD.

Подобнымъ же образомъ можно доказать, что тупой уголъ BCD (черт. 169), также составленный касательною и хордой, измъряется половиною дуги CnED; разница въ доказательств $\dot{}$  будеть только та, что этоть уголь надо разсматривать не какъ разность, а какъ сумму прямого угла BCE и остраго ECD.

179. Теорема. Уголъ (ABC, черт. 170), составленный касательной и съкущей, а также и уголъ (ABC, черт. 171), составленный двумя касательными, измъряется полуразностью двухъ дугъ, заключенныхъ между его сторонами.



Проведя (на томъ и на другомъ чертежахъ) хорду DE, мы получимъ  $\triangle BDE$ , относительно котораго уголъ CED есть внѣшній; слѣд.,

$$\angle B = \angle CED - \angle BDE$$
.

Но углы CED и BDE, по доказанному раньше, измѣряются половинами дугь EmD и EnF на первомъ чертежѣ и половинами дугь EmD и EnD на второмъ чертежѣ; поэтому уголъ B измѣряется полуразностью этихъ дугъ.

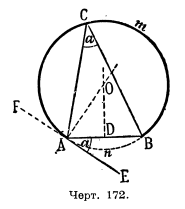
180. Задача. На данномъ отръзкъ прямой AB построить сегментъ, вмъщающій данный уголъ a (черт. 172).

А нализъ. Предположимъ, что задача рѣшена; пусть сегментъ AmB будетъ такой, который вмѣщаетъ въ себѣ уголъ a, т.-е. такой, что всякій вписанный въ немъ уголъ ACB равенъ a. Проведемъ вспомогательную прямую EF, касательную къ окружности въ точкѣ A. Тогда уголъ BAE, составленный касательною и хордою, долженъ равняться вписанному углу ACB, такъ какъ и тотъ, и другой уголъ измѣряются половиною дуги

АпВ. Примемъ теперь во вниманіе, что центръ О окружности

долженъ лежать на перпендикуляр $^*$  DO, проведенномъ къ отр $^*$ вку AB черезъ его середину, и въ то же время онъ долженъ лежать и на перпендикуляр $^*$  AO, возставленномъ къ касательной AE изъ точки касанія. Отсюда выводимъ сл $^*$ дующее построеніе.

Построеніе. При концѣ отрѣзка AB строимъ уголъ BAE, равный углу a; черезъ середину AB проводимъ перпендикуляръ DO и изъ точки A возставляемъ перпендикуляръ къ AE. Пересѣченіе



пендикуляръ къ AE. Пересъченіе O этихъ двухъ перпендикуляровъ принимаемъ за центръ и радіусомъ OA описываемъ окружность.

 $\cdot$  Доказательство. Сегменть AmB будеть искомый, потому что всякій вписанный въ немъ уголь измѣряется половиною дуги AnB, а половина этой дуги измѣряеть также и уголь BAE = a.

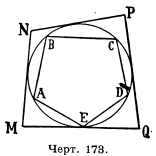
#### глава VIII.

# Вписанные и описанные многоугольники.

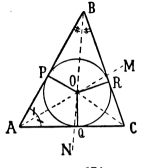
**181.** Опредъленія. Если всѣ вершины многоугольника (*ABCDE*, черт. 173) лежать на окружности, то говорять, что

что этоть мн-къ вписанъ въ окружность, или что окружность, или что окружность описана около него.

Если всв стороны какого-нибудь многоугольника (MNPQ) касаются окружности, то говорять, что этоть мн-къ описанъ около окружности, или что окружность вписана въ него.



- 182. Теоремы. 1°. Около всякаго треугольника можно описать окружность и притомъ только одну.
- $2^{\rm o}$ . Во всякій треугольникъ можно вписать окружность и притомъ только одну.
  - 1°. Вершины A, B и C всякаго тр-ка суть три точки, не ле-



Черт. 174.

- жащія на одной прямой; а черезъ такія точки, какъ мы видъли (122), всегда можно провести окружность и притомъ только одну.
- $2^{\circ}$ . Если возможна такая окружность, которая касалась бы всёхъ сторонъ тр-ка ABC (черт. 174), то ея центръ долженъ быть точкой, одинаково удаленной отъ этихъ сторонъ. Докажемъ, что такая точка существуетъ. Геометрическое мъсто точекъ, равно отстоящихъ отъ сторонъ AB и AC, есть биссектрисса

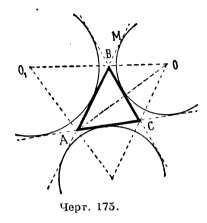
AM угла A (67); геометрическое мъсто точекъ, равно отстоящихъ оть сторонь BA и BC, есть биссектрисса BN угла B. Эти двъ биссектриссы должны, очевидно, пересъчься внутри треугольника, въ нъкоторой точкъ О. Эта точка и будеть равно удаленной оть всёхъ сторонъ тр-ка, такъ какъ она находится на обоихъ геометрическихъ мъстахъ. Итакъ, чтобы вписать кругъ въ тр-къ, дълимъ какie-нибудь два угла его, напр., A и B, пополамъ и точку пересъченія биссектриссь беремь за центрь. За радіусь возьмемъ одинъ изъ перпендикуляровъ  $OP,\ OQ,\ OR,$  опущенныхъ изъ центра на стороны тр-ка. Окружность коснется сторонъ въ точкахъ  $P,\ Q,\ R,$  такъ какъ стороны въ этихъ точкахъ перпендикулярны къ радіусамъ въ ихъ концахъ, лежащихъ на окружности (137, 2°). Другой вписанной окружности не можеть быть, такъ какъ двъ биссектриссы пересъкаются только въ одной точкъ, а изъ одной точки на прямую можно опустить только одинъ перпендикуляръ.

**183.** Слъдствіе. Точка O (черт. 174), находясь на одинаковомъ разстояніи отъ сторонъ AC и BC, должна лежать на биссектриссъ угла C (65); слъд.,

биссектриссы трехъ угловъ треугольника сходятся въ одной точкъ.

**184 Виввписанныя окружности.** Такъ называются окружности (черт. 175), которыя касаются одной стороны тр-ка и про-

долженій двухъ другихъ лежатъ сторонъ (онъ тр-ка, вслъдствіе чего и получили названіе виввписанныхъ). Такихъ окружностей ддя всякаго треугольника можетъ быть три. Чтобы построить ихъ, проводятъ биссектриссы внъшнихъ **УГЛОВЪ** тр-ка АВС и точки ихъ пересъченій берутъ за џентры. Такъ, џентромъ окружности, вписанной въ уголъ A, служить точка O, т.-е. пересъченіе биссектриссъ ВО и СО внъшнихъ угловъ, не смежныхъ съ A; радіусъ этой

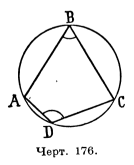


окружности есть перпендикуляръ, опущенный изъ 0 на какую-либо сторону треугольника.

- 185. Теоремы. 1°. Въ выпукломъ вписанномъ четыреугольникъ сумма противоположныхъ угловъ равна двумъ прямымъ.
- $2^{\circ}$ . Обратно: Если въ выпукломъ четыреугольникѣ сумма противоположныхъ угловъ равна двумъ прямымъ, то около него можно описать окружность.
- 1°. Пусть ABCD (черт. 176) есть вписанный выпуклый четыреугольникъ; требуется доказать, что

$$B+D=2d$$
 II  $A+C=2d$ .

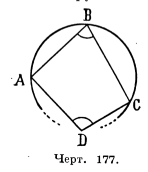
Такъ какъ сумма всѣхъ 4-хъ угловъ всякаго выпуклато четыреугольника равна 4d, то достаточно доказать только одно изъ требуемыхъ равенствъ. Докажемъ, напр., что B+D=2d.—Углы B и D,



какъ вписанные, измъряются: первый—половиною дуги ADC, второй—половиною дуги ABC; слъд., сумма B+D измъряется суммою дугъ  $^{1}/_{2}ADC+^{1}/_{2}ABC$ ; а эта сумма равна  $^{1}/_{2}(ADC+ABC)$ , т.-е. равна половинъ окружности; значить,  $B+D=180^{\circ}=2d$ .

 $2^{\circ}$ . Пусть ABDC (черт. 177) есть такой выпуклый четыреугольникь, у котораго B+D=2d и, сл ${}^{\circ}$ д., A+C=2d.

Требуется доказать, что около такого четыреугольника можно описать окружность.—Черезъ какія-нибудь три его вершины.



напр., черезъ A, B и C, проведемъ окружность (что всегда можно сдѣлать). Четвертая вершина D должна находиться на этой окружности, потому что въ противномъ случаѣ вершина угла D лежала бы или внутри круга, или внѣ его, и тогда этотъ уголъ не измѣрялся бы половиною дуги ABC (176, 1° и 2°); поэтому сумма B+D не измѣрялась бы полусуммою дугь ADC

и ABC, т.-е. сумма B+D не равнялась бы 2d, что противоръчить условію.

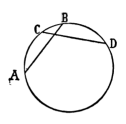
- 186. Слѣдствія. 1°. Изъ всѣхъ параллелограммовъ только около прямоугольника (и, слѣд., около квадрата) можно описать окружность.
- $2^{0}$ . Около трапеціи можно описать окружность только тогда, когда она равнобочная.
- 187. Замѣчаніе. Двѣ изложенныя теоремы о вписанномъ четыреугольникъ (прямая и обратная) приводять насъ къ слъдующему заключені. : для того, чтобы около выпуклаго четыреугольника можно ло описать окружность, необходимо и чтобы сумма его противоположныхъ ловъ равнялась двумъ прямымъ. тельно, это условіе необходимо, такъ какъ, согласно теоремъ 1°, во всякомъ вписанномъ выпукломъ четыреугольникъ сумма противоположныхъ угловъ равна 2d, и слъд., этого условія не можеть существовать вписанный выпуклый четыреугольникь; въ то же время это условіе и достаточно, такъ какъ, согласно теоремъ 2°, если въ выпукломъ четыреугольникъ сумма противоположныхъ равна 2d, то около такого четыреугольника можно описать окружность.

Замътимъ, что необходимость какого-нибудь признака еще не означаеть его достаточности, равно какъ достаточность

какого-нибудь признака еще не влечеть за собою его необходимости. Напр., для того, чтобы выпуклый четыреугольникь быль ромбомь, необходимо, чтобы его діагонали были взаимно перпендикулярны (если есть ромбь, то діагонали его взаимно перпендикулярны; значить, безь перпендикулярности діагоналей ромбь не существуєть); однако этоть признакь не достаточень: нельзя утверждать, что если діагонали выпуклаго



Черт. 178.



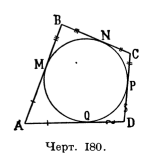
Черт. 179.

четыреугольника взаимно перпендикулярны, то такой четыреугольникъ непремънно ромбъ (при перпендикулярности діагоналей выпуклый четыреугольникъ можетъ и не быть ромбомъ, черт. 178). Другой примъръ: для того, чтобы двъ дуги одной и той же окружности были равны, достаточно, чтобы онъ заключались между параллельными хордами; однако это не необходимо, такъ какъ и безъ параллельности хордъ дуги могутъ оказаться равными (дуги AB и CD, черт. 179).

Для того, чтобы быть увъреннымъ, что нъкоторый признакъ A необходимъ и достаточенъ для существованія нъкотораго свойства B, надо отдъльно доказать его необходимость (если есть B, то есть и A) и его достаточность (если есть A, то есть и B).

# 188. Теорема. Въ описанномъ выпукломъ четыреугольникъ суммы противоположныхъ сторонъ равны.

Пусть ABCD (черт. 180) будеть описанный выпуклый четыреугольникь, т.-е стороны его касаются окружности; требуется доказать, что AB+CD=BC+AD.—Обозначимь точки касанія черезь M, N, P к Q Такь какь дв $^{\pm}$ 



касательныя, проведенныя изъ одной точки къ окружности, равны (140), то AM = AQ, BM = BN, CN = CP и DP = DQСлъл.

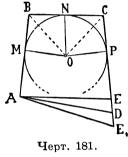
$$AM+MB+CP+PD=AQ+BN+NC+QD,$$
  
T.-e.  $AB+CD=AD+BC$ 

189. Обратная теорема. Если въ выпукломъ четыреугольникъ равны суммы противоположныхъ сторонъ, то въ него можно вписать окружность.

Пусть АВСО такой выпуклый четыреугольникъ (черт. 181), въ которомъ:

$$AB + CD = AD + BC$$
.

Требуется доказать, что въ него можно вписать окружность.-Про-



ведемъ биссектриссы ВО и СО двухъ угловъ В и С. Эти прямыя должны пересъчься, потому что сумма угловъ NBO и NCO меньше 2d (такъ какъ B+C<4d). Точка пересъченія биссектриссъ должна быть одинаково удалена отъ сторонъ AB, BC и CD; поэтому, если эту точку возьмемъ за центръ, а за радіусъ одинъ изъ трехъ равныхъ перпендикуляровъ OM, ON, OP, опущенныхъ изъ O на стороны угловъ B и C, то окружност коснется сторонъ АВ, ВС и СВ. Дока-

жемъ, что она коснется и четвертой стороны AD. Предположимъ противное, т.-е. что 4-я сторона AD не касается проведенной окружности. Тогда проведя изъ точки А касательную къ этой окружности, мы должны получить нъкоторую прямую, не сливающуюся съ  $\mathit{AD}$ . Пусть это будетъ прямая AE, расположенная ближе къ џентру O, чъмъ AD. описанный выпуклый четыреугольникъ получится Тогла АВСЕ, въ которомъ, по доказанному выше, будемъ имъть:

$$BC + AE = AB + CE$$
.

Но по условію:

$$BC + AD = AB + CD$$
.

Вычтя почленно первое равенство изъ второго, найдемъ:

$$AD - AE = CD - CE = DE,$$

т. е. разность двухъ сторонъ  $\wedge$  ADE равна третьей сторонъ DE, что невозможно (52); значитъ, нельзя допустить, чтобы касательною къ нашей окружности была какая-нибудь прямая AE, лежащая ближе къ џентру O, чъмъ AD. Такъ же можно доказать, что касательною не можетъ быть никакая прямая  $AE_1$ , лежащая дальше отъ џентра, чъмъ AD; значить, AD должна касаться окружности, т.-е. въ четыреугольникъ АВСО можно вписать окружность.

190. Слъдствіе. Изъ всьхъ параллелограмовъ только въ рембъ (и,

слъд., въ квадратъ) можно вписать окружность.

191. Замъчаніе. Двъ изложенныя теоремы объ описанномъ четыреугольникъ (прямая и обратная) приводять насъ къ слъдующему заключенію: для того, чтобы въ выпуклый четыре-угольникъ можно было вписать окружность, несбходимо и достаточно чтобы у него были равны суммы противоположныхъ сторонъ.

## глава ІХ.

# Четыре замъчательныя точки въ треугольникъ.

192. Центръ описаннаго и центръ вписаннаго круга. Мы видъли (123 и 183), что:

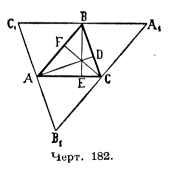
1°, три перпендинуляра къ сторонамъ треугольника, проведенные черезъ ихъ середины, сходятся въ одной точкь, которая есть исигръ описаннаго круга; 2°, три биссентриссы угловъ треугольника сходятся въ одной точкь, которая есть центръ вписаннаго круга.

Замътимъ (учащіеся сами могуть убъдиться въ этомъ), что џентръ вписаннаго круга всегда лежитъ внутри тр-ка, а џентръ описаннаго круга лежитъ внутри тр-ка только въ томъ случав, когда тр-къ остроугольный; въ тупоугольномъ же тр-кв онъ лежитъ внв его, а въ прямоугольномъ—на серединъ гипотенузы.

Слъдующія 2 теоремы указывають еще 2 замъчательныя точки тр-ка: 3°, пересъченіе высоть и 4°, пересъченіе медіанъ.

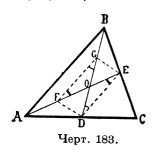
193. Теорема. Три высоты треугольника пересъкаются въ одной точнъ. Черезъ каждую вершину тр-ка ABC (черт. 182) проведемъ прямую, параллельную противоположной сторонъ его. Тогда получимъ вспо-

могательный  $\triangle$   $A_1B_1C_1$ , къ сторонамъ котораго высоты даннаго тр-ка перпендикулярны. Такъ какъ  $C_1B=AC=BA_1$  (какъ противоположныя стороны параллелограммомовъ), то точка B есть середина стороны  $A_1C_1$ . Подобно этому, убъдимся, что C есть середина  $A_1B_1$  и A—середина  $B_1C_1$ . Такимъ обравомъ, высоты AD, BE и CF перпендикулярны къ сторонамъ тр-ка  $A_1B_1C_1$  и проходятъ черезъ ихъ середины; а такіе перпендикуляры,



какъ мы знаемъ, пересъкаются въ одней точкъ.

Точка, въ которой пересъкаются высоты треугольника, наз. о р тоцентромъ, или точкою высотъ. Эта точка въ остроугольномъ тр-къ лежитъ внутри, въ тупоугольномъ—внъ его, а въ прямоугольномъ—въ вершинъ прямого угла. 194. ТӨОРӨМА. Три медіаны треугольника мереськаются въ одной точкь; эта точка отськаетъ отъ каждой медіаны третью часть, считая отъ соотвътствующей стороны.



Возьмемъ въ тр-кв ABC (черт. 183) какія-нибудь двв медіаны, напр. AE и BD, пересвкающіяся въ точкв O, и докажемъ, что

 $OD = \frac{1}{3}BD \text{ H } OE = \frac{1}{3}AE$ .

Для этого, раздѣливъ OA и OB пополамъ въ точкахъ F и G, построимъ четыреугольникъ DEGF. Такъ какъ прямая FG соединяютъ середины двухъ сторонъ тр-ка ABO, то (115)  $FG \parallel AB$  и  $FG = \frac{1}{2}AB$ . Прямая DE также соединяетъ середины

двухъ сторонъ тр-ка ABC; поэтому:  $DE \parallel AB$  и  $DE=^{1}/_{2}AB$ . Отсюда выводимъ, что  $DE \parallel FG$  и DE=FG; слѣд., четыреугольникъ DEGF есть параллелограммъ (99, 2°), и потому OF=OE и OG=OD. Отсюда слѣдуетъ, что  $OE=^{1}/_{3}AE$  и  $OD=^{1}/_{3}BD$ . Если теперь возьмемъ третью медіану съ одной изъ медіанъ AE или BD, то также убѣдимся, что точка ихъ пересѣченія отсѣкаетъ отъ каждой изъ нихъ  $^{1}/_{3}$  часть, считая отъ соотвѣтствующей стороны; значитъ, третья медіана должна пересѣчься съ медіанами AE и BD въ одной и той же точкѣ O.

Изъ физики извъстно, что пересъчение медіанъ тр-ка есть его центръ тяжести; онъ всегда лежить внутри тр-ка.

## УПРАЖНЕНІЯ. -Доказать теоремы:

- 148. Если двъ окружности касаются, то всякая съкущая, проведенная черезъ точку касанія, отсъкаеть отъ окружностей двъ противолежащія дуги одинаковаго числа градусовъ.
- 148, а. Отръзки двухъ равныхъ хордъ, пересъкающихся въ одной окружности, соотвътственно равны.
- 148,b. Двъ окружности пересъкаются въ точкахъ A и B; черезъ A проведена съкущая, пересъкающая окружности въ точкахъ C и D; доказать, что уголъ CBD есть величина постоянная для всякой съкущей.
- 149. Если черезъ точку касанія двухъ окружностей проведемъ двъ съкущія и конџы ихъ соединимъ хордами, то эти хорды параллельны.
- 150. Если черезъ точку касанія двухъ окружностей проведемъ внутри ихъ какую-либо съкущую, то касательныя, проведенныя черезъ конџы этой съкущей, параллельны.
- 151. Если основанія высотъ тр-ка соединимъ прямыми, то получимъ новый тр-къ, для котораго высоты перваго тр-ка служатъ биссектриссами.
  - 151,а. На окружности, описанной около равносторонняго тр-ка

- ABC, взята произвольная точка M; доказать, что одна изъ прямыхъ: MA, MB, MC равна суммъ остальныхъ двухъ.
- 152. Если около тр-ка опишемъ окружность и изъ произвольной точки ея опустимъ перпендикуляры на стороны тр-ка, то ихъ основанія лежать на одной прямой (прямая С и м п с о н а).

## Задачи на построеніе.

- 153. На данной безконечной прямой найти точку, изъ которой другая данная конечная прямая была бы видна подъ даннымъ угломъ.
  - 154. Построить Д по основанію, углу при вершинъ и высотъ.
- 155. Къ дугъ даннаго сектора провести такую касательную, чтобы часть ея, заключенная между продолженными радіусами (ограничивающими секторъ), равнялась данной длинъ (свести эту задачу на предыдущую).
- 156. Построить  $\triangle$  по основанію, углу при вершин'в и медіан'в, проведенной къ основанію.
- 157. Даны по величинъ и положенію двъ конечныя прямыя a и b. Найти такую точку, изъ которой прямая a была бы видна подъ даннымъ угломъ a, и прямая b подъ даннымъ угломъ  $\beta$ .
- 158. Въ тр-къ найти точку, изъ которой его стороны были бы видны подъ равными углами (у к а з а н і е; обратить вниманіе на то, что каждый изъ этихъ угловъ долженъ равняться  $\frac{4}{3}d$ ).
- 159. Построить  $\triangle$  по углу при вершинв, высотв и медіанв, проведенной къ основанію (у к а з а н і е: продолживъ медіану на равное разстояніе и соединивъ полученную точку съ конџами основанія, разсмотрвть образовавшійся параллелограмъ).
- 160. Построить △, въ которомъ даны: основаніе, прилежацій къ нему уголъ и уголъ, составленный медіаною, проведенною изъ вершины даннаго угла, со стороною, къ которой эта медіана проведена.
- 161. Построить параллелограммъ по двумъ его діагоналямъ и одному углу.
- 162. Построить △ по основанію, углу при вершинъ и суммъ или разности двухъ другихъ сторонъ.
- 163. Построить четыреугольникъ по двумъ діагоналямъ, двумъ сосъднимъ сторонамъ и углу, образованному остальными двумя сторонами.
- 164. Даны три точки A, B и C. Провести черезъ A такую прямую, чтобы разстояніе между перпендикулярами, опущенными на эту прямую изъ точекъ B и C, равнялась данной длинъ.
  - 165. Въ данный кругъ вписать △, у котораго два угла даны.
  - 166. Около даннаго круга описать  $\triangle$ , у котораго два угла даны.
- 167. Построить  $\triangle$  по радіусу описаннаго круга, углу при вершинъ и высотъ.
- 168. Вписать въ данный кругъ  $\Delta$ , у котораго извъстны: суммадвухъ сторонъ и уголъ, противолежащій одной изъ этихъ сторонъ.
- 169. Вписать въ данный кругъ четыреугольникъ, котораго сторона и два угла, не прилежащіе къ этой сторонъ, даны.
  - 170. Въданный ромбъвписать кругъ.

- 171. Въ равносторонній Двписать три круга, которые попарно касаются другъ друга и изъ которыхъ каждый касается двухъ сторонъ тр-ка.
- 172. Построить четыреугольникъ, который можно было бы вписать въ окружность, по тремъ его сторонамъ и одной діагонали.
  - 173. Построить ромбъ по даннымъ сторонъ и радіусу вписаннаго круга
  - 174. Около даннаго круга описать равнобедренный прямоугольный 🛆.
- 175. Построить равнобедренный  $\Delta$  по основанію и радіусу вписаннаго круга.
- 176. Построить △ по основанію и двумъ медіанамъ, исходящимъ изъ концовъ основанія.
  - 177. То же-по тремъ медіанамъ.
- 178. Дана окружность и на ней три точки A, B и C. Вписать въ эту окружность такой  $\triangle$ , чтобы его биссектриссы, при продолженіи, встрвчали окружность въ точкахъ A, B и C.
  - 179. Та же задача, съ замъною биссектриссъ тр-ка его высотами.
- 180. Дана окружность и на ней три точки M, N и P, въ которыхъ пересъкаются съ окружностью (при продолженіи) высота, биссектрисса и медіана, исходящія изъ одной вершины вписаннаго тр-ка. Построить этотъ  $\Lambda$ .
- 181. На окружности даны двъ точки А и В. Изъ этихъ точекъ провести двъ параллельныя хорды, которыхъ сумма дана.

Задачи на вычисленіе.

- 182. Вычислить вписанный уголъ, опирающійся на дугу, равную  $\frac{1}{12}$  части окружности.
- 183. Кругъ раздъленъ на два сегмента хордою, дълящею окружность на части въ отношеніи 5:7. Вычислить углы, которые вмъщаются этими сегментами.
- 184. Двъ хорды пересъкаются подъ угломъ въ 36°15′32′′. Вычислить въ градусахъ, минутахъ и секундахъ двъ дуги, заключенныя между сторонами этого угла и ихъ продолженіями, если одна изъ этихъ дугъ относится къ другой, какъ 3:2.
- 185. Уголъ, составленный двумя касательными, проведенными изъ одной точки къ окружности, равенъ 25°15'. Вычислить дуги, ваключенныя между точками касанія.
- 186. Вычислить уголъ, составленный касательною и хордою, если хорда дълитъ окружность на двъ части, относящіяся, какъ 3:7.
- 187. Двъ окружности одинаковаго радіуст пересъкаются подъугломъ въ  $^2/_3d$ ; опредълить въ градусахъ меньшую изъ дугъ, заключающихся между точками пересъченія.

Примвчаніе. Угломъ двухъ пересвкающихся дугъ наз. уголъ, составленный двумя касательными, проведенными къ этимъ дугамъ изъ точки пересвченія.

188. Изъ одного конџа діаметра проведена касательная, а изъ другого съкущая, которая съ касательною составляетъ уголъ въ 20°30′. Какъ велика меньшая изъ дугъ, заключенныхъ между касательною и съкущею?

### книга III

## ПОДОБНЫЯ ФИГУРЫ.

## глава І

## Подобіе треугольниковъ.

191. Сходственныя стороны. Въ этой главѣ намъ придется разсматривать такіе тр-ки или мн-ки, у которыхъ углы одного соотвѣтственно равны угламъ другого Условимся въ такихъ случаяхъ называть «с х о д с т в е н н ы м и» тѣ стороны этихъ тр-ковъ или мн-ковъ, которыя прилежатъ къ равнымъ угламъ (въ тр-кахъ такія стороны и противо-лежатъ равнымъ угламъ)

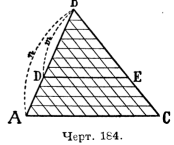
196. Лемма. Прямая (DE, черт. 184), проведенная внутри треугольника (ABC) параллельно его сторонъ (AC), отсъкаетъ отъ него другой треугольникъ (DBE), у котораго:  $\mathbf{1^0}$ , углы равны соотвътственно угламъ перваго треугольника и  $\mathbf{2^0}$ , стороны пропорціональны сходственнымъ сторонамъ этого тре-

угольника.

 $1^{\circ}$  Углы тр-ковъ соотвътственно равны, такъ какъ уголъ B у нихъ общій, а  $D{=}A$  и  $E{=}C$ , какъ углы соотвътственные при параллельныхъ DE и AC и B съкущихъ AB и CB.

 $2^{\circ}$  Докажемъ теперь, что стороны тр-ка DBE пропорціональны сходственнымъ сторонамъ тр-ка ABC, т-е что

$$\frac{BD}{AB} = \frac{BE}{BC} = \frac{DE}{AC}$$



Для этого разсмотримъ отдъльно слъдующіе два случая.

 $1^{\circ}$ . Стороны AB и DB им вють общую м вру. Раздылимь AB на части, равныя этой общей м рв. Тогда BD

раздѣлится на цѣлое число такихъ частей. Пусть этихъ частей содержится m въ BD и n въ AB. Проведемъ изъ точекъ раздѣла рядъ прямыхъ, параллельныхъ AC, и другой рядъ прямыхъ, параллельныхъ BC. Тогда BE и BC раздѣлятся на равныя части (113), которыхъ будетъ m въ BE и n въ BC. Точно такъ же DE раздѣлится на m равныхъ частей, а AC на n равныхъ частей, при чемъ части DE равны частямъ AC (какъ противоположныя стороны параллелограммовъ). Теперь очевидно, что

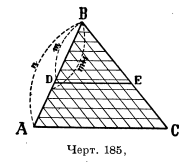
$$\frac{BD}{AB} = \frac{m}{n}; \quad \frac{BE}{BC} = \frac{m}{n}; \quad \frac{DE}{AC} = \frac{m}{n}.$$

$$\frac{BD}{AB} = \frac{BE}{BC} = \frac{DE}{AC}.$$

Слъд.,

 $2^{\circ}$ . Стороны AB и BD не имѣютъ общей мѣры (черт. 185).

Тогда стороны BC и BE, а также и стороны AC и DE, также не имъють общей мъры. Дъйствительно, если допустимъ, что



стороны BC и BE (или AC и DE) имѣютъ какую-нибудь общую мѣру, то, раздѣливъ BC (или AC) на части, равныя этой общей мѣрѣ, и проведя черезъ точки раздѣла рядъ параллельныхъ прямыхъ, какъ это мы дѣлали въ случаѣ 1-мъ, мы этими прямыми раздѣлимъ стороны AB и BD также на равныя части; слѣд., тогда эти прямыя бу-

дуть имѣть общую мѣру, что противорѣчить предположенію. Значить, если стороны AB и BD несоизмѣримы, то каждре изъ трехъ отношеній:

$$\frac{BD}{BA}$$
,  $\frac{BE}{BC} = \frac{DE}{AC}$ 

будетъ несоизм фримое.

Найдемъ приближенное значеніе каждаго изъ нихъ съ точностью до  $^{1}/_{n}$ . Для этого раздѣлимъ AB на n равныхъ частей и черезъ точки раздѣла проведемъ рядъ прямыхъ, параллель:

ныхъ AC, и другой рядъ прямыхъ, параллельныхъ BC. Тогда каждая изъ сторонъ BC и AC раздѣлится также на n равныхъ частей (113). Предположимъ, что  $^{1}/_{n}$  доля AB содержится въ BD болѣе m разъ, но менѣе m+1 разъ; тогда, какъ видно изъ чертежа,  $^{1}/_{n}$  доля BC содержится въ BE также болѣе m, но менѣе m+1 разъ, и  $^{1}/_{n}$  доля AC содержится въ DE болѣе m, но менѣе m+1 разъ. Слѣд.:

прибл. отн. 
$$\frac{BD}{BA} = \frac{m}{n}$$
; прибл. отн.  $\frac{BE}{BC} = \frac{m}{n}$ ; прибл. отн.  $\frac{DE}{AC} = \frac{m}{n}$ .

Отсюда слъдуеть, что приближенныя отношенія, вычисленныя съ произвольною, но одинаковою точностью, всегда равны другь другу; а такія несоизмъримыя отношенія мы условились считать равными (159); слъд, и въ этомъ случав можемъ написать:

$$\frac{BD}{BA} = \frac{BE}{BC} = \frac{DE}{AC}$$

**197. Замъчаніе.** Доказанный рядъ равныхъ отпошеній представляетъ собою три слъдующія пропорціи:

$$\frac{BD}{BA} = \frac{BE}{BC}$$
;  $\frac{BD}{BA} = \frac{DE}{AC}$ ;  $\frac{BE}{BC} = \frac{DE}{AC}$ 

Примъняя къ этимъ пропорціямъ свойства числовыхъ пропорцій, мы можемъ переставить въ нихъ средніе члены:

$$\frac{BD}{BE} = \frac{BA}{BC}; \quad \frac{BD}{DE} = \frac{BA}{AC}; \quad \frac{BE}{DE} = \frac{BC}{AC}.$$

Мы видимъ такимъ образомъ, что если въ треугольникахъ стороны пропорціональны, то отношеніе любыхъ двухъ сторонъ одного треугольника равно отношенію сходственныхъсторонъ другоготреугольника.

198. Опредъленіе. Два треугольника наз. подобными, если углы одного соотвътственно равны угламъ другого и стороны одного пропорціональны сходственнымъ сторонамъ другого.

Что такіе тр-ки возможны, показываеть лемма предыдущаго параграфа, которую теперь можно высказать такъ: прямая, проведенная внутри треугольника параллельно какой-нибудь его сторонъ, отсъкаетъ отъ него подобный треугольникъ.

- 199. Теоремы (выражающія три признака подобія треугольниковъ). Два треугольника подобны:
- $1^{\circ}$ , если два угла одного соотвътственно равны двумъ угламъ другого;

или  $2^{\,0}$ , если двъ стороны одного пропорціональны двумъ сторонамъ другого, и углы, лежащіе между этими сторонами, равны;

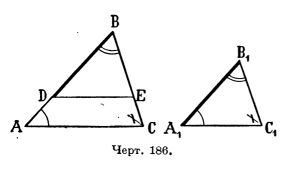
или  $3^{\,0}$ , если три стороны одного пропорціональны тремъ сторонамъ другого.

1°. Пусть ABC и  $A_1B_1C_1$  (черт. 186) будуть два тр-ка, у которыхъ:

$$A = A_1$$
,  $B = B_1$  и, слъд.,  $C = C_1$ .

Требуется доказать, что такіе тр-ки подобны.—Отложимъ на AB часть BD, равную  $A_1B_1$  и проведемъ  $DE \parallel AC$ .

Тогда получимъ вспомогательный тр-къ DBE который, со-



гласно предыдущей леммѣ, подобенъ тр-ку ABC. Съ другой стороны  $\triangle DBE = \triangle A_1B_1C_1$ , потому что у нихъ:  $BD = A_1B_1$  (по престроенію),  $B = B_1$  (по условію) и  $D = A_1$  (потому что

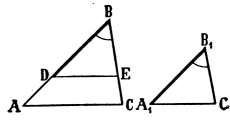
D=A и  $A=A_1$ ). Но если изъ двухъ равныхъ тр-ковъ одинъ подобенъ третьему, то и другой ему подобенъ; слѣд.,  $\triangle$   $A_1B_1C_1$  подобенъ  $\triangle$  ABC.

2°. Пусть въ тр-кахъ ABC и  $A_1B_1C_1$  дано (черт. 187):

$$B=B_1 \times \frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1}$$
 [1]

Требуется доказать, что такіе тр-ки подобны.—Отложимъ

снова часть BD, равную  $A_1B_1$ , и проведемъ DE=AC. Тогда получимъ вспомогательный  $\triangle$  BDE, подобный  $\triangle$  ABC. Докажемъ, что онъ равенъ  $\triangle A_1B_1C_1$ . Изъ подобія тр-ковъ ABC и DBE слълуетъ:



Черт. 187.

[2]

$$\frac{AB}{DB} = \frac{BC}{BE} = \frac{AC}{DE}$$

Сравнивая этотъ рядъ равныхъ отношеній съ даннымъ рядомъ [1], замѣчаемъ, что первыя отношенія обоихъ рядовъ одинаковы ( $DB=A_1B_1$  по построенію); слѣдовательно, остальныя отношенія этихъ рядовъ также равны, т.-е.

$$\frac{BC}{B_1C_1} = \frac{BC}{BE}$$
.

Но если въ пропорціи предыдущіе члены равны, то должны быть равны и послідующіе члены; значить:

$$B_1C_1=BE$$
.

Теперь видимъ, что тр-ки DBE и  $A_1B_1C_1$  имѣютъ по равному углу  $(B=B_1)$ , заключенному между равными сторонами; значитъ, эти тр-ки равны. Но  $\triangle$  DBE подобенъ  $\triangle$  ABC; поэтому и  $\triangle$   $A_1B_1C_1$  подобенъ  $\triangle$  ABC.

3. Пусть въ тр-кахъ ABC и  $A_1B_1C_1$  (черт. 188) дано:

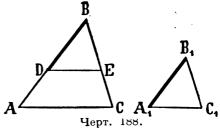
$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1} = \frac{AC}{A_1C_1}$$
 [1]

Требуется доказать, что такіе тр-ки подобны.—Сдѣлавъ построеніе такое же, кажъ и прежде, покажемъ, что  $\triangle DBE =$ 

 $= \Delta A_1 B_1 C_1$ . Изъ подобія тр-ковъ ABC и DBE слѣдуеть:

$$\frac{AB}{BD} = \frac{BC}{BE} = \frac{AC}{DE} [2]$$

Сравнивая этотъ рядъ съ даннымъ ря-



домъ (ї), замъчаемъ, что первыя отношенія у нихъ равны; слъд., и остальныя отношенія равны, и потому

$$rac{BC}{B_1C_1}\!\!=\!\!rac{BC}{BE};$$
 откуда:  $B_1C_1\!\!=\!\!BE;$  и  $rac{AC}{A_1C_1}\!\!=\!\!rac{AC}{DE};$  откуда:  $A_1C_1\!\!=\!\!DE.$ 

Теперь видимъ, что тр-ки DBE и  $A_1B_1C_1$  имѣютъ по три соотвѣтственно равныхъ стороны; значитъ, они равны. Но одинъ изъ нихъ, именно DBE, подобенъ  $\triangle$  ABC; слѣд., и другой, т.-е.  $A_1B_1C_1$ , подобенъ  $\triangle$  ABC.

- 200. Замѣчаніе о́пріемѣ доказательства. Полезно обратить вниманіе на то, что пріемъ доказательства, употребленный нами въ трехъ предыдущихъ теоремахъ, одинъ и тотъ же, а именно: отложивъ на сторонѣ бо́льшаго треугольника часть, равную сходственной сторонѣ меньшаго, и проведя прямую, параллельную другой сторонѣ, мы образуемъ вспомогательный тр-къ, подобный бо́льшему данному. Послѣ этого, беря во вниманіе условія доказываемой теоремы и свойства подобныхъ тр-ковъ, мы обнаруживаемъ равенство вспомогательнаго тр-ка меньшему данному и, наконецъ, заключаемъ о подобіи данныхъ тр-ковъ.
- **201. Теоремы** (выражающія еще 2 признака подобія треугольниковъ). **Два треугольника подобны:**
- $1^{\circ}$ , если стороны одного соотвътственно параллельны сторонамъ другого;

или  $2^{\,0},$  если стороны одного соотвътственно перпендикулярны къ сторонамъ другого.

Будемъ вести разсуждение независимо отъ чертежа, при чемъ это разсуждение отнесемъ одновременно къ объимъ теоремамъ.

Пусть стороны угловь A, B, C нѣкотораго треугольника соотвѣтственно параллельны или перпендикулярны сторонамь угловь  $A_1$ ,  $B_1$ ,  $C_1$  другого треугольника. Тогда углы A и  $A_1$  или равны другъ другу, или составляють въ суммѣ два прямыхъ (85 и 86); то же самое можно сказать объ углахъ B и  $B_1$ , C и  $C_1$ . Чтобы доказать подобіе данныхъ тр-ковъ, достаточно убѣдиться, что какіе-нибудь два угла одного изъ нихъ равны со-

отвътственно двумъ угламъ другого. Предположимъ, что этого нътъ. Тогда могутъ представиться слъдующе два случая:

1°. У треугольниковъ нътъ вовсе попарно равныхъ угловъ.

Тогда:  $A+A_1=2d$ ;  $B+B_1=2d$ ;  $C+C_1=2d$ , и, слъд., сумма угловъ обоихъ треугольниковъ равна 6d. Такъ какъ это невозможно, то этотъ случай исключается.

2°. У треугольниковъ только одна пара равныхъ угловъ; напр., пусть  $A = A_1$ . Тогда:

$$B+B_1=2d$$
;  $C+C_1=2d$  и, слъд.,  $B+B_1+C+C_1=4d$ ,

и потому сумма всѣхъ угловъ обоихъ тр-ковъ больше 4d. Такъ какъ это невозможно, то и этотъ случай исключается.

Остается одно возможное допущение, что тр-ки имфють двъ пары равныхъ угловъ; но тогда они подобны.

**202. Теоремы** (выражающія признаки подобія прямоугольныхъ треугольниковъ). Такъ какъ прямые углы всегда равны другъ другу, то на основаніи доказанныхъ признаковъ подобія треугольниковъ вообще мы можемъ утверждать, что

прямоугольные тр-ки подобны:

1°, если острый уголь одного треугольника равень острому углу другого треугольника,

или 2°, если катеты одного треугольника пропорціональны катетамъ другого.

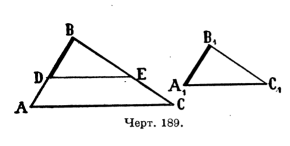
Укажемъ еще слъдующій признакъ подобія прямоугольныхъ тр-ковъ, требующій особаго доказательства.

**Teopema.** Прямоугольные треугольники подобны, если гипотенуза и катетъ одного пропорціональны гипотенузѣ и катету другого.

Пусть ABC и  $A_1B_1C_1$  два тр-ка (черт. 189), у которыхъ углы B и  $B_1$  прямые и

$$\frac{AB}{A_1B_2} = \frac{AC}{A_2C_2}.$$
 [1]

Требуется доказать, что такіе тр-ки подобны.—Для доказательства употребимь тоть же пріемъ, которымъ мы пользовались ранѣе (200). Отложимъ  $BD = A_1B_1$  и проведемъ  $DE \parallel AC$ .



Тогда получимь вспомогательный  $\triangle DBE$ , подобный  $\triangle ABC$  (196). Докажемь, что онь равень  $\triangle A_1B_1C_1$ . Изь подобія трковь ABC и DBE слёдуеть:

$$\frac{AB}{DB} = \frac{AC}{DE}$$

[2]

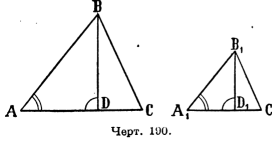
Сравнивая эту пропорцію съ данной [1], находимъ, что первыя отношенія ихъ одинаковы; слѣд., равны и вторыя отношенія, т.-е.

$$\frac{AC}{DE} = \frac{AC}{A_1C_1}$$
; откуда:  $DE = A_1C_1$ .

Теперь видимъ, что тр-ки DBE и  $A_1B_1C_1$  имѣютъ по равной гипотенузѣ и равному катету; слѣд., они равны; а такъ какъ одинъ изъ нихъ подобенъ  $\triangle$  ABC, то и другой ему подобенъ.

203. Теорема (выражающая свойство подобныхъ треугольниковъ). Въ подобныхъ треугольникахъ сходственныя стороны пропорціональны сходственнымъ высотамъ, т.-е. тѣмъ, которыя опущены на сходственныя стороны.

Дъйствительно, если тр-ки ABC и  $A_1B_1C_1$  (черт. 190)



подобны, то прямоугольные тр-ки BAD и  $B_1A_1D_1$ также подобны  $(A=A_1$  и  $D=D_1$ ); поэтому:

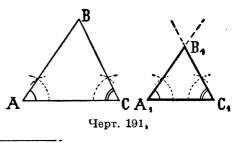
$$\frac{BD}{B_{1}D_{1}} = \frac{AB}{A_{1}B_{1}} = \frac{BC}{B_{1}C_{1}} = \frac{AC}{A_{1}C_{1}}$$

Замѣчаніе. Можно также доказать, что въ подобныхъ тр-кахъ сходственныя стороны пропорціональны сходственнымъ медіанамъ, сходственнымъ биссектриссамъ, радіусамъ круговъ вписанныхъ и радіусамъ круговъ описанныхъ.

204. Задача. На данной сторон  $(A_1C_1,$  черт. 191)

построить треугольникъ, подобный данному (ABC).

На данной сторон'в строимъ тр-къ, у котораго уголъ  $A_1$  равенъ A и уголъ  $C_1$  равенъ C. Этотъ тр-къ подобенъ данному (199, 1°).

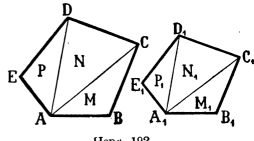


ГЛАВА ІІ.

# Подобіе многоугольниковъ

**205.** Лемма. Если, разбивъ многоугольники M, никъ ABCDE... (черт. 192) на треугольники M, N, P,..., мы построимъ на какой-нибуді конечной прямой  $A_1B_1 o M_1$  подобный o M, затъмъ на сторонъ его  $A_1C_1$  построимъ  $o N_1$ , подобный o N, далъе на сторонъ  $A_1D_1$  построимъ  $o N_1$ , подобный o N, далъе на сторонъ  $A_1D_1$  построимъ  $o P_1$ , подобный o P, и т. д., наблюдая при этомъ, чтобы подобные треугольники были одинаково расположены, то мы получимъ такой многоугольникъ  $A_1B_1C_1D_1E_1$ ...

у котораго: 1°, углы соотвётственно равны угламъ многоугольника АВСОЕ... и 2°, стороны пропорціональны сходственнымъ сторонамъ этого многоугольника.



Черт. 192.

1°. Равенство угловъ мн-ковъ слъдуеть изъ равенства угловъ тр-ковъ; такъ,  $B{=}B_1$  и  $E{=}E_1$ , какъ равные углы подобныхъ

тр-ковъ (M и  $M_1$ , P и  $P_1$ ),  $A = A_1$ ,  $C = C_1$ ,  $D = D_1$ ..., какъ суммы угловъ, соотвътственно равныхъ другъ другу.

2°. Пропорціональность сторонъ мн-ковъ слѣдуетъ изъ пропорціональности сторонъ подобныхъ тр-ковъ. Дѣйствительно, мы можемъ написать слѣдующіе ряды равныхъ отношеній:

Изъ подобія 
$$M$$
 и  $M_1,\dots,\frac{AB}{A_1B_1}=\frac{BC}{B_1C_1}=\frac{AC}{A_1C_1};$  Изъ подобія  $N$  и  $N_1,\dots,\frac{AC}{A_1C_1}=\frac{CD}{C_1D_1}=\frac{AD}{A_1D_1};$  Изъ подобія  $P$  и  $P_1,\dots,\frac{AD}{A_1D_1}=\frac{DE}{D_1E_1}=\frac{EA}{E_1A_1}.$ 

Разсматривая эти отношенія, замѣчаемъ, что послѣднее отношеніе 1-го ряда есть вмѣстѣ съ тѣмъ первое отношеніе 2-го ряда, а послѣднее отношеніе 2-го ряда есть вмѣстѣ съ тѣмъ первое отношеніе 3-го ряда; отсюда заключаемъ, что всѣ отношенія этихъ трехъ рядовъ равны между собою. Возьмемъ изъ нихъ только тѣ, въ которыя входятъ стороны данныхъ многоугольниковъ; тогда и получимъ пропорціональность сторонъ:

$$\frac{AB}{A_{1}B_{1}} \! = \! \frac{BC}{B_{1}C_{1}} \! = \! \frac{CD}{C_{1}D_{1}} \! = \! \frac{DE}{D_{1}E_{1}} \! = \! \frac{EA}{E_{1}A_{1}}.$$

Замъчаніе. Изъ пропорціональности сторонъ двухъ мн-ковъ совершенно такъ же, какъ это было сдёлано нами раньше для тр-ковъ (197), можно вывести, что если въ мн-кахъ стороны пропорціональны, то отношеніе любыхъ двухъсторонъ одного мн-ка равно отношенію сходственныхъ сторонъ другого мн-ка.

206. Опредъленіе. Два одноименныхъ \*) многоугольника наз. подобными, если углы одного равны соотвътственио угламъ другого истороны одного пропорціональны сходственнымъ сторонамъ другого.

Что такіе многоугольники возможны, показываеть лемма предыдущаго параграфа, которую можно теперь высказать такъ: два многоугольника подобны, если они состоятъ изъ оди-

<sup>\*)</sup> Напр., два пятиугольника, два шестиугольника и т. д., вообще два многоугольника, имъющіе одинаковое число угловъ.

наковаго числа подобныхъ и одинаково расположенныхъ треугольниковъ.

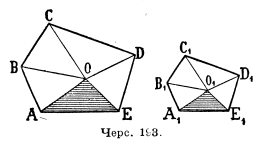
207. Замѣчаніе. Для тр-ковъ, какъ мы видѣли (199), равенство угловъ влечетъ за собою пропорціональность сторонъ и, обратно, пропорціональность сторонъ влечетъ за собою равенство угловъ; вслѣдствіе этого для тр-ковъ одно равенство угловъ или одна пропорціональность сторонъ служить достаточнымъ признакомъ ихъ подобія. Для мн-ковъ же одного равенства угловъ или одной пропорціональности сторонъ еще не достаточно для ихъ подобія; напр., у квадрата и прямоугольника углы равны, но стороны не пропорціональны, у квадрата же и ромба стороны пропорціональны, а углы не равны.

Слъдующія 2 теоремы выражають главнъйшія свойства подобныхъ миогоугольниковъ

**208.** Теорема. Подобные многоугольники  $(ABCDE\ \ \text{м}\ A_1B_1C_1D_1E_1,\ \ \text{черт.}\ 193)$  можно разложить на одинаковое число подобныхъ и одинаково расположенныхъ треугольниковъ.

Подобные многоугольники можно разложить на подобные тр-ки различными способами. Укажемъ одинъ изъ нихъ.—

Возьмемъ внутри мнка ABCDE произвольную точку Oи соединимъ ее со
всѣми вершинами.
Тогда мн-къ ABCDEразобьется на столько треугольниковъ,
сколько въ немъ сто-



ронъ. Возьмемъ одинъ изъ нихъ, напр., AOE, (покрытый на чертежѣ штрихами), и на сходственной сторонѣ  $A_1E_1$  другого многоугольника построимъ углы  $O_1A_1E_1$  и  $O_1E_1A_1$ , соотвѣтственно угламъ OAE и OEA; точку пересѣченія  $O_1$  соединимъ съ прочими вершинами мн-ка  $A_1B_1C_1D_1E_1$ . Тогда и этотъ мн-къ разобъется на то же число тр-ковъ. Докажемъ, что тр-ки перваго многоугольника соотвѣтственно подобны тр-камъ второго многоугольника.  $\triangle AOE$  подобенъ  $\triangle A_1O_1E_1$  по построенію. Чтобы

доказать подобіе сосъднихъ тр-ковъ ABO и  $A_1B_1O_1$ , примемъ во вниманіе, что изъ подобія мн-ковъ, между прочимъ слъдуетъ:

$$A = A_1 \times \frac{BA}{B_1 A_1} = \frac{AE}{A_1 E_1},$$
 [1]

и изъ подобія тр-ковъ AOE и  $A_1O_1E_1$  выводимъ:

$$\angle OAE = \angle O_1 A_1 E_1 \text{ if } \frac{AO}{A_1 O_1} = \frac{AE}{A_1 E_1}.$$
 [2]

Изъ равенствъ [1] и [2] слъдуетъ:

$$\angle BAO = \angle B_1A_1O_1 \text{ if } \frac{BA}{B_1A_1} = \frac{AO}{A_1O_1}.$$

Теперь видимъ, что тр-ки ABO и  $A_1B_1O_1$  имѣютъ по равному углу, заключенному между пропорціональными сторонами; значить, они подобны.

Совершенно такъ же докажемъ подобіє слѣдующихъ тр-ковъ BCO и  $B_1C_1O_1$ , затѣмъ тр-ковъ COD и  $C_1O_1D_1$  и т. п. При этомъ очевидно, что подобные тр-ки въ обоихъ мн-кахъ одинаково расположены.

**Замѣчаніе.** Точку O (черт. 193) мы можемъ взять и на какой-нибудь сторонѣ мн-ка, и въ вершинѣ любого угла его и даже внѣ мн-ка (въ послѣднемъ случаѣ получатся тр-ки, частью выступающіе за контуръ мн-ка).

209. Теорема. Периметры подобныхъ многоугольниковъ относятся, какъ сходственныя стороны.

Пусть мн-ки ABCDE и  $A_1B_1C_1D_1E_1$  (черт. 193) подобны; тогда по опредъленію:

$$\frac{AB}{A_{1}B_{1}} = \frac{BC}{B_{1}C_{1}} = \frac{CD}{C_{1}D_{1}} = \frac{DE}{D_{1}E_{1}} = \frac{EA}{E_{1}A_{1}}.$$

Изъ алгебры извъстно, что если имъемъ рядъ равныхъ отношеній, то сумма всъхъ предыдущихъ членовъ относится къ суммъ всъхъ послъдующихъ, какъ какой-нибудь изъ предыдущихъ членовъ относится къ своему послъдующему; поэтому:

$$\frac{AB + BC + CD + DE + EA}{A_1B_1 + B_1C_1 + C_1D_1 + D_1E_1 + E_1A_1} = \frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1} \dots$$

Примъръ. Если сторона одного многоугольника болѣе сходственной стороны другого многоугольника, подобнаго ему, въ 2 раза, 3 раза, 4 раза и т. д., то и периметръ перваго многоугольника болѣе периметра второго въ 2 раза, 3 раза, 4 раза и т. д.

**210. Задача.** На данной сторон  $A_1B_1$  (черт. 192) построить многоугольникъ, подобный данному многоугольнику ABCDE.

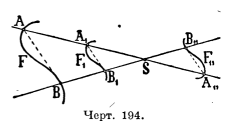
Разбивъ данный многоугольникъ на тр-ки M, N, P, строятъ, согласно леммѣ § 205, на данной сторонѣ  $A_1B_1$  тр-къ  $M_1$ , подобный тр-ку M, затѣмъ на сторонѣ  $A_1C_1$ —тр-къ  $N_1$ , подобный тр-ку N, и т. д., наблюдая при этомъ, чтобы тр-ки были одинаково расположены въ обѣихъ фигурахъ. Полученный такимъ образомъ мн-къ  $A_1$   $B_1$   $C_1$   $D_1$   $E_1$  подобенъ данному.

### ГЛАВА ІІІ.

## Фигуры, подобно расположенныя.

**211.** Опредъленіе. Пусть намъ дано: какая-нибудь фигура F (черт. 194), точка S, которую мы назовемъ џентромъ подобія, и отвлеченное число  $\kappa$ , которое мы назовемъ от ношеніемъ подобія. Возьмемъ въ фигуръ F произвольную точку A и черезъ нее изъ џентра подобія S проведемъ полупрямую SA.

Найдемъ на этой полупрямой такую точку  $A_1$ , чтобы отношеніе  $SA_1:SA$  было равно числу  $\kappa$  (если  $\kappa<1$ , то точка  $A_1$  расположится между S и A, какъ у насъ на чертежъ, если же  $\kappa>1$ , то точка  $A_1$  будетъ лежать за точкой A). Возьмемъ какую-нибудь другую точку B фигуры F и сдълаемъ для нея то же построеніе,



какое мы указали для  $A_1$ , т.-е. черезъ B проведемъ изъ S полупрямую и на ней найдемъ такую точку  $B_1$ , чтобы отношеніе  $SB_1:SB$  равнялось тому же числу  $\kappa$ . Вообразимъ теперь, что, не измѣняя положенія точки S и величины числа  $\kappa$ , мы для каждой точки фигуры F находимъ указаннымъ путемъ соотвѣтствующую точку; тогда геометрическое мѣсто всѣхъ этихъ точекъ составитъ нѣкоторую новую фигуру  $F_1$ . Фигура  $F_1$ , полученная такимъ образомъ, наз. фигурой, подобно расположенной съфигурой F относительно центра подобія S при данномъ отношеніи подобія  $\kappa$ .

Полупрямыя  $SA_1$ ,  $SB_1$ ..., проводимыя изъцентра подобія черезь различныя точки фигуры F, наз. лучами подобія; точки A и  $A_1$ , B и  $B_1$  и т. д. наз. сходственными точками фигуръ F и  $F_1$ .

Изъ сказаннаго слъдуетъ, что если  $F_1$  есть фигура, подобно расположенная съ фигурой F относительно џентра подобія S при отношеніи подобія  $\kappa$ , то, обратно, F есть фигура, подобно расположенная съ фигурой  $F_1$  относительно того же џентра подобія S, но при отношеніи подобія равномъ не  $\kappa$ , а обратному числу  $1/\kappa$ .

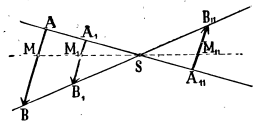
Подобно расположенную фигуру можно получить еще иначе. Вмѣсто того, чтобы точки  $A_1$ ,  $B_1$ ... сходственныя съ точками A, B... фигуры F, находить на лучахъ подобія (т.-е. по ту же сторону отъ центра подобія S, по которую отъ него расположены точки A, B...), можно брать ихъ н а продолженія хълучей подобія, по другую сторону отъ S. Тогда мы получимъ фигуру  $F_{11}$  (черт. 194), которая тоже подобно расположена съ фигурой F относительно центра подобія S при томъ же отношеніи подобія  $\kappa$ . Для отличія первое изъ указанныхъ нами подобій въ расположеніи наз. прямымъ, а второе—обратнымъ \*).

**212.** Замъчаніе. Фигуры  $F_1$  и  $F_{11}$  (черт. 194) равны между собою. Дъйствительно, изъ равенствъ:

 $SA_{11}:SA=\kappa$  u  $SA_1:SA=\kappa$ 

слѣдуетъ:  $SA_{11}=SA_{1}$ ; подобно этому  $SB_{11}=SB_{1}$  и т. д. Поэтому, если секторъ  $SAB_{\cdots}$ , содержащій фигуру F, повернемъ въ плоскости вокругъ точки F на  $180^{\circ}$ , то точка  $A_{1}$  совмѣстится съ  $A_{11}$ , точка  $B_{1}$  совмѣстится съ  $B_{11}$  и т. д.; значитъ, фигура  $F_{1}$  совмѣстится съ фигурой  $F_{11}$ .

213. Теорема. Фигура, подобно расположенная съ отръзкомъ прямой (AB, черт. 195), есть так не отръзонъ прямой  $(A_1B_1 \text{ или } A_{11}B_{11});$  этотъ отръзонъ параллеленъ первому и имъ тъ съ нимъ одинаксвое направленіе при прямомъ подобіи и проти оположное при обратномъ; отношеніе этого отръзка нъ первому равно отношенію подобія.



Черт. 195.

Будемъ говорить сначала только о прямомъ полобіи.

Найдемъ точки  $A_1$  и  $B_1$ , сходственныя съ конџами A и B даннаго отръзка; эти точки должны лежать на лучахъ SA и SB и удовлетворять равенствамъ

 $SA_{1}:SA\!=\!SB_{1}:SB\!=\!\mathtt{m},$  гдѣ  $\mathtt{m}$  есть отношенје подобія. Соединивъ

<sup>\*)</sup> Подобіе въ расположеніи (прямое и обратное) наз. въ нѣкоторыхъ нашихъ руководствахъ (по образџу франџузскихъ) словомъ «г о м о т ет і я», и фигуры, подобно расположенныя, наз. тогда «гомотетичными». Мы избъгаемъ этихъ неблагозвучныхъ иностранныхъ названій.

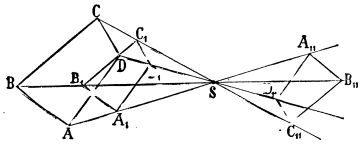
 $A_1$  съ  $B_1$  прямой, докажемъ, что  $A_1B_1 \parallel AB$  и что  $A_1B_1:AB=\kappa$ . Тр-ки  $SA_1B_1$  и SAB подобны, такъ какъ они имъютъ по равному углу (при общей ветшинъ S), заключенному между пропорціональными сторонами. Изъ ихъ подобія слъдуетъ, во 1, равенство угловъ и, слъд., параллельность сторонъ  $A_1B_1$  и AB; во 2, пропорціональность сторонъ:  $A_1B_1:AB=SA_1:SA=\kappa$ .

Теперь дожажемъ, что полученный нами отръзокъ  $A_1B_1$  есть фигура, подс бно расположенная съ отръзкомъ AB. Для этого возьмемъ какуюнибудь точку M на AB и проведемъ лучъ SM; пусть  $M_1$  будетъ точка, въ которой этотъ лучъ пересъкается съ  $A_1B_1$ . Тр-ки  $SA_1M_1$  и SAM подс бны, такъ какъ углы одного равны соотвътственно угламъ другого (вслъдствіе параллельности сторонъ  $A_1B_1$  и AB). Изъ ихъ подобія слъдуетъ:  $SM_1:SM=SA_1:SA=\kappa$ ; значитъ, точка  $M_1$  есть точка, сходственная съ M. Такимъ образомъ, какую бы точку M на AB мы ни взяли, сходственная ей точка  $M_1$  лежитъ на  $A_1B_1$ . Вообразимъ теперь, что точка M перемъщается по AB отъ A къ B; тогда сходственная ей точка  $M_1$  будетъ перемъщаться отъ  $A_1$  къ  $B_1$ , оставаясь постоянно на отръзкъ  $A_1B_1$ . Значитъ, этотъ отръзокъ и будетъ фигурой, подобно расположенной съ AB.

То же самое можно повторить и для обратнаго подобія. При этомъ изъ чертежа непосредственно усматриваемъ, что направленіе отръзка  $A_1B_1$ , получающагося при прямомъ подобіи, одинаково съ направленіемъ AB, а направленіе отръзка  $A_{11}B_{11}$ , получающагося при обратномъ подобіи, противоположно направленію AB.

214. Теорема. Фигура. подобно расположенная съ многоугольникомъ (ABCD, черт. 196). Ость также многоугольникъ ( $A_1B_1C_1D_1$  или  $A_{11}B_{11}C_{11}D_{11}$ ); этотъ многоугольникъ подобенъ первому, при чемъ отношеніе сторонъ ого къ сходственнымъ сторонамъ перваго многоугольника равно отношенію подобія.

Согласно доказанному выше (213), фигура, подобно расположенная cъ мн-комъ ABCD, должна быть образована такими отръзками пря-



Черт. 196.

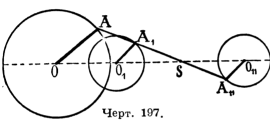
мыхъ, которые параллельны сторонамъ даннаго мн-ка и находятся къ нимъ въ отношеніи, равномъ отношенію подобія; слѣд., фигура  $A_1B_1C_1D_1$  (и  $A_{11}B_{11}C_{11}D_{11}$ ) есть мн-къ, у котораго стороны пропорціональны сторонамъ даннаго мн-ка. Съ другой стороны, такъ какъ отрѣзки  $A_1B_1$ ,  $B_1C_1$ ... имѣютъ одинаковое направленіе съ отрѣз-

ками AB, BC,..., а отръзки  $A_{11}B_{11}$ ,  $B_{11}C_{11}$ ,.... имъютъ противоположное направленіе съ отръзками AB, BC,..., то (85) углы мн-ковъ  $A_1B_1C_1D_1$  и  $A_{11}B_{11}C_{11}D_{11}$  равны соотвътственно угламъ мн-ка ABCD; значитъ, эти мн-ки полобны.

215. Замъчаніе. Мы видимъ такимъ образомъ, что прямолинейныя фигуры, подобно расположенныя, оказываются вмъстъ съ тъмъ и подобными (206). Поэтому фигуры эти наз. фигурами подобными и подобно расположенными.

216. Теорема. Фигуга, подобно расположенная съ окружностью (центра O, черт. 197) есть также окружность; центръ ( $O_1$  или  $O_{11}$ ) этой окружности лежитъ въ точкъ, сходственной съ центромъ первой окружности; отношеніе радіуса этой окружности къ радіусу перзол гавно отношенію подобія.

Пусть S есть центръ подобія и k отношеніе подобія (на нашемъ

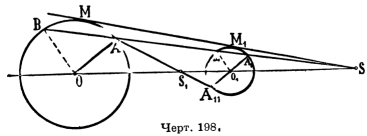


чертежъ мы взяли k = 1/3. Возьмемъ въ данной окружности произрадіусъ вольный построимъ OAи отръзокъ  $O_1A_1$ , порасположендобно ный съотръзкомъOA.

По доказанному раньше (213)  $O_1A_1 \parallel OA$  и  $O_1A_1 \colon OA = k$ , т.-е.  $O_1A_1 = OA$  .k = Rk, сли буквою R обозначимь радіусь даннаго круга. Изъ послъдняго равенства видно, что длина  $O_1A_1$  не измъняется при измъненіи положенія радіусь OA. Поэтому если станемъ вращать этотъ радіусь вокругъ центра O, то подобно расположенный отръзокъ  $O_1A_1$  будетъ вращаться вокругъ точки  $O_1$ , при чемъ длина его не будетъ измъняться; значитъ, точка  $A_1$  опишетъ при этомъ окружность, которой центръ есть  $O_1$  и радіусъ  $R_1$ , удовлетворяющій равенству:  $R_1 = O_1A_1 = OA$ . k = Rk.

Такъ же докажемъ, что теорема остается върной и при обратномъ подобіи (получается окружность џентра  $O_{11}$  съ радіусомъ  $O_{11}A_{11}$ ).

217. Теорема. Всякія двъ окружности можно разсматривать, какъ подобно расположенныя относительно нъкоторыхъ центровъ подобія.



Пусть (черт. 198) O и  $O_1$  будуть џентры двухъ окружностей и R и  $R_1$  ихъ радіусы. Возьмемъ какіе-нибудь радіусы OA и  $O_1A_1$ , парал-

лельные между собою, и черезъ конџы ихъ A и  $A_1$  проведемъ неограниченную прямую. Пусть точка пересъченія этой прямой съ линіей џентровъ будетъ S. Докажемъ, что эту точку можно разсматривать какъ џентръ прямого подобія данныхъ окруж **н**остей. Изъ построенія видно, что

 $\frac{SO_1}{SO} = \frac{O_1A_1}{OA} = \frac{R_1}{R}.$ 

Поэтому, если, взявъ за џентръ прямого подобія точку S и за отношеніе подобія число  $k\!=\!R_1:R$ , мы построимъ фигуру, подобно расположенную съ окружностью O, то, согласно предыдущей теоремѣ, эта фигура и будеть окружность  $O_1$ . Значитъ, двѣ данныя окружности суть фигуры, подобно расположенныя относительно џентра прямого подобія S.

Такъ же убъдимся, что если возьмемъ параллельные радіусы OA и  $O_1A_{11}$ , которыхъ направленія противоположны, и черезъ концы ихъ A и  $A_{11}$  проведемъ прямую, то эта прямая пересъчетъ линію центровъ въ точкъ  $S_1$ , которую можно принять за џентръ обратнаго подобія данныхъ окружностей.

Если радіусы R и  $R_1$  данныхь окружностей будуть равны, то прямая  $AA_1$  не пересъчеть линіи џентровь; въ этомъ случав не существуеть прямого подобія, а есть только обратное.

 ${f 218}$ .  ${f 3am}$   ${f 5am}$   ${f 6am}$   ${f 6am}$  . Вообразимъ, что лучъ подобія  ${\it SA}$  (черт. 198) все болъ̀е и болъ̀е отклоняется отъ линіи џентровъ. Тогда точки  $m{A}$  и  $m{B}$ , въ которыхъ этотъ лучъ пересъкается съ окружностью  $\it O$ , будутъ все болве и болве сближаться между собою; при этомъ и сходственныя имъ точки  $m{A_1}$  и  $m{B_1}$  будутъ также сближаться между собою, и въ тотъ моменть, когда точки A и B сольются въ одну точку M, точки  $A_1$  и  $B_1$ также сольются въ одну точку  $M_1$ , и тогда лучъ подобія сдълается общею внъшнею касательною къ даннымъ окружностямъ. Такимъ образомъ, общая внъшняя касательная къ 2-мъ (если она существуетъ) проходитъ окружностямъ черезъ центръ S ихъ прямого подобія. Такъже можно разъяснить, что общая внутренняя касатель. ная къ 2-мъ окружностямъ (если она существуетъ) ихъ обратнаго проходитъ черезъ џентръ  $S_{f 1}$ подобія. Добавленіе: «если она существуетъ» мы должны сдѣлать потому, что џентры подобія 2-хъ окружностей существуютъ всегда (по крайней мъръ обратнаго подобія), тогда какъ общія касательныя существуютъ не всегда (см. замъчаніе къ задачъ § 142).

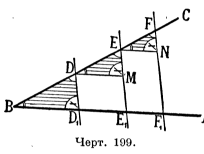
Ужазанное свойство общихъ касательныхъ даетъ простой способъ ихъ построенія. Найдя центры S и  $S_1$  прямого и обратнаго подобія двухъ окружностей (посредствомъ проведенія параллельныхъ радіусовъ OA,  $O_1A_1$  и  $O_1A_{11}$ , черт. 198), черезъ каждый изъ нихъ проводятъ касательныя къ одной изъ двухъ окружностей; эти касательныя цолжны касаться и другой окружности.

#### ГЛАВА IV.

## Нѣкоторыя теоремы о прспорціональныхъ линіяхъ.

219. Теорема. Стороны угла, пересъкаемыя рядомъ параллельныхъ прямыхъ, разсѣкаются ими на пропорціональныя части.

Пусть стороны угла АВС (черт. 199) разсѣкаются рядомъ



параллельныхъ прямыхъ:  $DD_1$ ,

 $EE_1$ ,  $FF_1$ ... на части:

BD, DE, EF.....(сторонаBC);  $BD_1, D_1E_1, EF_1, \dots$  (сторонаBA). Требуется доказать, что части одной стороны пропорціональны соотвътствующимъ частямъ

-Д ругой стороны, т.-е. что:

$$\frac{BD}{BD_1} = \frac{DE}{D_1E_1} = \frac{EF}{E_1F_1} \dots$$

(или:  $BD:DE=BD_1:D_1E_1; DE:EF=D_1E_1:E_1F_1;$  и т. д.)

Проводя вспомогательныя прямыя DM, EN..., параллельныя BA, мы получимъ тр-ки  $BDD_1$ , DEM, EFN..., которые всъ подобны между собою, такъ какъ углы у нихъ соотвътственно равны (вслъдствіе параллельности прямыхъ). Изъ ихъ подобія слёдуеть (197, замёчаніе):

$$\frac{BD}{BD_1} = \frac{DE}{DM} = \frac{EF}{EN} = \cdots$$

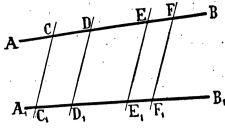
Замънивъ въ этомъ ряду равныхъ отношеній отръзокъ DMна  $D_1E_1$ , отръзокъ EN на  $E_1F_1$ ,... (противоположныя стороны параллелограммовъ равны), мы получимъ то, что требовалось доказать.

**220**. Слъдствіе. Дв  $\dot{a}$  прямыя (AB и  $A_1B_1$ , черт. 200), пересъкаемыя рядомъ параллельныхъ прямыхъ ( $CC_1$ ,  $DD_1$ ,  $EE_1$ ...), разсъкаются ими на пропорціональныя части.

Предположимъ сначала, что прямыя AB и  $A_1B_1$  не параллельны. Тогда онъ образують нікоторый уголь. Примъняя къ этому углу предыдущую теорему, можемъ написать:

$$\frac{CD}{CD_1} = \frac{DE}{D_1E_1} = \frac{EF}{E_1F_1} = \cdots$$

(части сторонъ угла, примыкающія къ его вершинъ, мы отбрасываемъ).



Черт. 200.

Если теперь допустимъ, что  $AB \parallel A_1B_1$ , то пропорціональность частей этихъ прямыхъ не нарушается и въ этомъ случав. такъ какъ тогда соотвътственныя части не только пропорціональны, но и равны ( $CD = C_1D_1$ ,  $DE = D_1E_1$  и т. д.).

221. Обратная теорема. Если на сторонахъ угла отложимъ отъ вершины пропорціональныя части, то прямыя, соединяющія соотвътственные концы ихъ, параллельны.

Пусть на сторонахъ угла ABC (черт. 201) отложены о**ть** вершины

на сторонBC части:

BD, DE.....,

на сторонBA части:

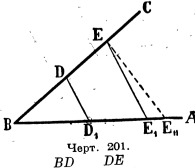
 $BD_1, D_1E_1...;$ 

и пусть части одной стороны пропорціональны частямъ другой стороны, т.-е.:

 $\overline{BD_1} = \overline{D_1E_1}$ 

Требуется доказать, что прямыя  $DD_1$ ,  $EE_1$ ... парадлельны. Предположимъ, что эти прямыя непараллельны. Тогда, проведя черезъ точку Eпрямую, параллельную  $DD_1$ (77), мы получимъ нъкоторую линію, не сливающуюся съ  $EE_1$ ; пусть это будеть прямая  $EE_{11}$ . Согласно предыдущей теоремъ, мы будемъ имъть:

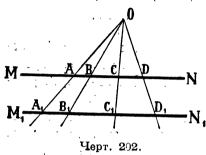
- ; но по условію:  $\frac{DD}{BD_1}$ 



Слъд.,  $D_1E_{11}=D_1E_1$ , что при нашемъ предположении невозможно; значитъ, нельзя допуститъ, чтобы прямыя  $DD_1$  и  $EE_1$  были непараллельны; остается принятъ, что  $DD_1 \parallel EE_1$ .

**222.** Теорема. Двъ параллельныя прямыя  $(MN \text{ if } M_1N_1, \text{черт. 202})$ , пересъкаемыя рядомъ прямыхъ  $(OA, OB, OC, \ldots)$ , исходящихъ изъ одной и той же точки (O), разсъкаются ими на пропорціональныя части.

Требуется доказать, что части: AB, BC, CD, ... прямой MN про-

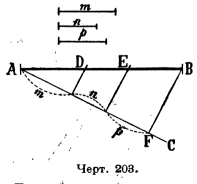


порціональны частямь  $A_1B_1$ ,  $B_1C_1$ ,  $C_1D_1$ ... прямой  $M_1N_1$ .— Изъ подобія тр-ковъ OAB и  $OA_1B_1$  (196), затѣмъ тр-ковъ OBC и  $OB_1C_1$  выводимъ:  $\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BO}{B_1O}$  и  $\frac{BO}{B_1O} = \frac{BC}{B_1C_1}$ .

$$\overline{A_1B_1} = \overline{B_1O}$$
 и  $\overline{B_1O} = \overline{B_1O}$ 
Откуда:  $\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1}$ .

Подобнымъ же образомъ доказывается пропорціональность и прочихъ частей.

223. Задача. Раздълить отръзокъ прямой AB (черт. 203) на три части пропорціонально ряду m:n:p, гдъ m, n и p суть данные отръзки прямой, или данныя числа.



Проведя неограниченную прямую AC подъ произвольнымъ угломъ къ AB, отложимъ на ней отъ точки A части, равныя прямымъ m, n и p. Точку F, составляющую конецъ p, соединяемъ съ B и черезъ точки отложенія проводимъ прямыя, параллельныя BF. Тогда AB раздълится въ точкахъ D и E на части, пропорціональныя m:p (219).

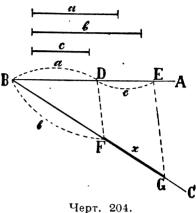
Если m, n и p означають какія-нибудь числа, напр., 2, 5, 3, то построеніе выполняется такъ же, съ тою разницей, что на AC откладываются отръзки, равные 2, 5 и 3 произвольнымъ единицамъ длины.

Конечно, указанное построение примънимо къ дълению не только на 3 части, но и на какое угодно иное число частей.

224. Задача. Къ тремъ даннымъ отръзкамъ прямой а, в и с найти четвертый пропор-

ціональный (черт. 204). т.-е. найти такой отрѣзокъ прямой x, который удовлетворялъ бы пропорціи: a:b==c:x.—На сторонахъ произвольнаго угла АВС откладываемъ части: BD=a.BF=b. DE=c. Соединивъ затъмъ Dи F, проводимъ  $EG \parallel DF$ . Отръзокъ FG будетъ искомый (219) \*).

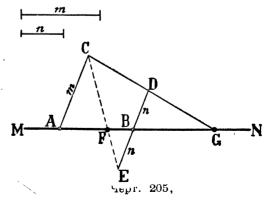
**225**. Задача. На безконечной прямой MN



(черт. 205) найти точки, которыхъ разстоянія отъ двухъ данныхъ точекъ Аи В этой прямой относились бы, какъ т:п (типили данные отръзки прямой, или данныя числа).

Черезъ А и В проводимъ какія-нибудь двѣ параллельныя прямыя и на нихъ откладываемъ AC = m и BD = BE = n (если m и n числа, напр., m=3, n=2, то мы возьмемъ отрѣзокъ AC,

равный 3 какимъ-нибудь единицамъ длины, а отръзки BD и BE, равные 2 такимъ  $\cdot$ же единицамъ). Затъмъ проведемъ прямыя черезъ точку Cи каждую изъ точекъ Е и D. Очевидно, каковы бы ни были т и п, прямая СЕ всегда пересвиется съ MN

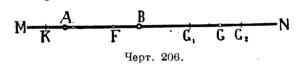


<sup>\*)</sup> Отрвзокъ c можно откладывать, такъ же какъ и a, отъ вершины угла B; тогда и отръзокъ x отложится тоже отъ этой вершины. Пр $^{y}$ такомъ построеніи пропорція a:b=c:x выводится изъ подобія тр-ковъ

въ нѣкоторой точкѣ F; прямая же CD пересѣчется съ MN только въ томъ случаѣ, если  $m \neq n$ , причемъ точка пересѣченія G будетъ лежать направо отъ B, если m > n (какъ у насъ на чертежѣ), или налѣво отъ A, если m < n. Докажемъ, что точки F и G удовлетворяютъ требованію задачи. Дѣйствительно, изъ подобія треугольниковъ ACF и FBE, а затѣмъ изъ подобія тр-ковъ ACG и BDG находимъ:

FA: FB=AC: BE=m: nGA: GB=AC: BD=m: n.

Кром'в этихъ двухъ точекъ на прямой MN н'втъ ни одной точки удовлетворяющей требованію задачи. Д'вйствительно, если точку F (черт. 206) передвинемъ ближе къ A, то FA уменьшится, а FB увеличится, потому стиошеніе FA:FB уменьшится; если же точку F



перемъстимъ ближе къ B, то FA увеличится, а FB уменьшится, и погому отношеніе FA:FB увеличится. Значитъ, между A и B, кромъ точки F, не можетъ существовать никакой другой точки, разстоянія которой отъ A и B относились бы между собою, какъ m:n.

Возьмемъ теперь какую-нибудь точку  $G_1$ , лежаціўю между B и G, и допустимъ, что

$$G_1A: G_1B = GA: GB = m: n.$$

Чтобы доказать невозможность этой пропорціи, составимъ изъ нея слъдующую производную пропорцію:

 $(G_1A - G_1B): G_1B = (GA - GB): GB,$  т.-е.  $AB: G_1B = AB: GB;$  Откуда получимъ:  $G_1B = GB.$ 

Такъ какъ это равенство невозможно, то значитъ, невозможна и допущенная нами пропорція, и потому нельзя допустить, чтобы между A и G существовала какая-нибудь точка, удовлетворяющая требованіямъ задачи. Такъ же можно доказать, что никакая точка  $G_2$ , лежащая направо отъ G, не можетъ удовлетворить этимъ требованіямъ.

Наконецъ, если возьмемъ какую-нпбудь точку K, лежащую налъво отъ A, то для нея, очевидно, KA < KB, и потому отношеніе KA : KB меньше 1 и, слъд., оно не можетъ равняться отношенію

m:n, которое больше 1 при m>n (если m< n, то точка G будеть находиться нальво оть A, а направо оть B не будеть ни одной точки, удовлетворяющей задачь).

Замѣчаніе. 1°. Когда m=n, существуєть только одна точка (лежащая на серединѣ между A и B), которая удовлетворяеть требованію задачи, такъ какъ разстоянія какой-нибудь другой точки прямой MN отъ точекъ A и B не могуть быть равными.

- $2^{\circ}$ . О точкахь F и G, удовлетворяющихь пропорціи FA: FB = GA: GB = m: n, говорять, что онѣ дѣлять въ данномъ отношеніи m: n отрѣзокъ AB (черт. 205) в н у т р е нн и мъ и в н ѣ ш н и мъ о б р а з о мъ (точка F внутреннимъ, а точка G внѣшнимъ); говорять также, что точки F и G дѣлять отрѣзокъ AB г а р м о н и ч е с к и.
- 226. Теорема. Биссектрисса любого угла треугольника, какъ внутренняго, такъ и внѣшняго, пересѣкаетъ противоположную сторону или ея продолженіе въ такой точкѣ, которой разстоянія отъ концовъ этой стороны пропорціональны соотвѣтственно другимъ сторонамъ треугольника.

Пусть (черт. 207) BD есть биссектрисса внутренняго, а  $BD_1$ —биссектрисса внѣшняго угла тр-ка ABC. Требуется доказать, что точки D и  $D_1$  дѣлять сторону AC внутреннимъ и внѣшнимъ образомъ на части, пропорціональныя сторонамъ BA и BC, т.-е., что:

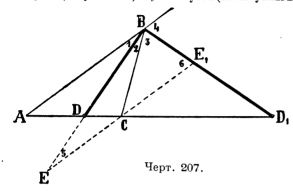
$$1^{\circ}.\frac{DA}{DC} = \frac{BA}{BC}; \ 2^{\circ}.\frac{D_1A}{D_1C} = \frac{BA}{BC}.$$

Черезъ вершину C проведемъ  $EE_1 \parallel AB$  до пересъченія съ объими биссектриссами (80, 1°). Тр-ки ABD и DEC подобны (углы при D равны, какъ вертикальные, уг. 1=уг. 5, какъ углы внутр. накрестъ лежащіе при параллельныхъ); точно такъ же подобны тр-ки  $ABD_1$  и  $CE_1D_1$ . Изъ подобія ихъ находимъ:

$$\frac{DA}{DC} = \frac{BA}{EC} [1]; \frac{D_1A}{D_1C} = \frac{BA}{CE_1} [2].$$

Чтобы перейти отъ этихъ пропорцій къ тѣмъ, которыя требуется доказать, достаточно убъдиться, что EC = BC и  $CE_1 = BC$ . Такъ

какъ уг. 2=уг. 1 (по условію) и уг. 5=уг. 1 (какъ внутренніе накресть лежащіе при параллельныхъ), то уг. 2=уг. 5, и потому въ  $\triangle EBC$  стороны EC и BC равны; съ другой стороны, уг. 3=уг.4 (по условію) и уг. 6=уг.4 (какъ углы внутр. накр. лежащіе



при параллельныхъ); значить уг. 3 = уг. 6, и потому вь  $\triangle BCE_1$  стороны  $CE_1$  и BC равны. Замѣнивъ теперь въ пропорціяхъ [1] и [2] отрѣзки EC и  $CE_1$  на BC, получимъ тѣ пропорціи, которыя требовалось доказать.

**Численный примъръ.** Пусть AB=10, BC=7 и AC=6. Тогда биссектриссы BD и  $BD_1$  опредъляють точки D и  $D_1$ , которыхъ разстоянія отъ A и C можно найти изъ пропорціи:

$$\frac{DA}{DC} = \frac{10}{7} \text{ и } \frac{D_1A}{D_1C} = \frac{10}{7}.$$
 откуда: 
$$\frac{DA + DC}{DA} = \frac{17}{10} \text{ и } \frac{D_1A - D_1C}{D_1A} = \frac{3}{10},$$
 т.-е. 
$$\frac{6}{DA} = \frac{17}{10} \text{ и } \frac{6}{D_1A} = \frac{3}{10};$$
 значить: 
$$DA = \frac{60}{17} = 3 \frac{9}{17} \text{ и } D_1A = \frac{60}{3} = 20.$$

Замѣчаніе. Для биссектриссы внѣшняго угла тр-ка теорема не примѣнима въ томъ случаѣ, когда этотъ внѣшній уголъ лежить при вершинѣ равнобедреннаго тр-ка. Дѣйствительно, легко доказать, что въ этомъ случаѣ (если AB=BC, черт. 207) биссектрисса  $BD_1$  параллельна AC.

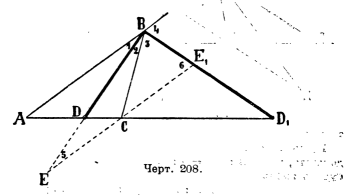
227. Обратная теорема. Если прямая, исходящая изъ вершины треугольника, пересъкаетъ противоположную сторону (или ея продолженіе) въ такой точкъ, которой разстоянія до концовъ этой стороны пропорціональны соотвътственно двумъ

другимъ сторонамъ, то она есть биссектрисса угла треугольника (внутренняго или внъшняго).

Пусть D и  $D_1$  (черт. 208) двъ точки, удовлетворяющія пропорціямь:

$$\frac{DA}{DC} = \frac{BA}{BC} [1]; \qquad \frac{D_1A}{D_1C} = \frac{BA}{BC} [2].$$

Требуется доказать, что прямыя BD и  $BD_1$  дёлять пополамь: первая внутренній, а вторая внёшній уголь тр-ка ABC.



Проведя черезъ точку C прямую  $EE_1 \parallel AB$ , найдемъ изъ подобія треугольниковъ:

$$\frac{DA}{DC} = \frac{BA}{EC} [3]; \qquad \frac{D_1A}{D_1C} = \frac{BA}{CE_1} [4].$$

Сравнивая пропорціи [3] съ [1] и [4] съ [2], находимъ: EC=BC и  $CE_1=BC$ .

Поэтому въ тр-къ BEC равны углы 2 и 5, а въ треугольникъ  $BE_1C$  равны углы 3 и 6; но уг. 5—уг. 1 (какъ внутренніе накр. лежащіе при пар.) и уг. 6—уг. 4 (по той же причинъ); слъд., уг. 2—уг. 1 и уг. 3—уг. 4, т.-е. BD и  $BD_1$  суть биссектриссы.

228. Теорема. Геометрическое мѣсто точекъ, которыхъ разстоянія отъ двухъ данныхъ точекъ A и B находятся въ постоянномъ отношеніи m:n, есть окружность, когда m не равно n, и прямая, когда m=n.

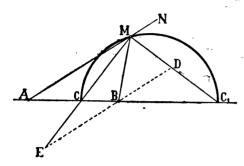
Предположимъ сначала, что m не равно n. Тогда на безконечной прямой, проходящей черезъ A и B (черт. 209), можно найти двъ точки принадлежащія искомому геометрическому мъсту (225). Пусть это будутъ точки C и  $C_1$ , т.-е.

 $CA: CB = m: n \bowtie C_1A: C_1B = m: n.$ 

Предположимъ теперь, что существуетъ еще какая-нибудь точка M, не лежащая на прямой AB и удовлетворяющая пропорціи:

MA: MB=m:n.

Проведя CM и  $MC_1$ , мы должны заключить (227), что первая изъ этихъ прямыхъ есть биссектрисса угла AMB, а вторая—биссектрисса угла BMN; вслъдствіе этого уголъ  $CMC_1$ , составленный изъ двухъ



Черт. 209.

половинъ смежныхъугловъ, долженъ быть прямой, а потому вершина его M лежитъ на окружности, описанной на  $CC_1$ , какъ на діаметръ. Такимъ образомъ, мы доказали, что всякая точка M, принадлежащая искомому геометрическому мъсту, лежитъ на окружности  $CC_1$ . Теперь докажемъ обратное предложеніе, т.-е., что всякая

точка этой окружности принадлежить геометрическому мъсту.

Пусть M есть произвольная точка этой окружности. Требуется доказать, что MA: MB = m: n. Проведя черезъ B прямую  $DE \parallel AM$ , **О**удемъ имъть слъдующія пропорціи:

$$MA: BD = C_1A: C_1B = m: n;$$
 (1)

$$MA:BE=CA:CB=m:n. (2)$$

Откуда

 $BD = BE_{i}$ 

т.-е. точка B есть середина прямой DE. Такъ какъ уголъ  $CMC_1$  вписанный и опирается на діаметръ, то онъ прямой; поэтому  $\triangle DME$  прямоугольный. Вслъдствіе этого, если середину B гипотенузы DE примемъ за центръ и опишемъ окружность, то эта окружность пройдеть черезъ M; значить, BD = MB. Подставивъ теперь въ пропорцію (1) на мъсто BD равную ей прямую MB, будемъ имъть:

$$MA:MB=m:n.$$

Когда m=n, разсматриваемое геометрическое мъсто, очевидно, обращается въ прямую, перпендикулярную къ отръзку AB въ его серединъ.

**Замъчаніе.** Окружность, о которой говорится въ этой теоремь, извъстна подъ названіемъ **Аполлонієвой окружности** (А поллоній— греческій геометръ, жившій за 2 въка до Р. Хр.).

### ГЛАВА V.

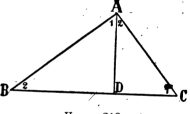
# Числовыя зависимости между элементами треугольника и нъкоторыхъ другихъ фигуръ.

229. Теорема. Въ прямоугольномъ треугольникъ перпендикуляръ, опущенный изъ вершины прямого угла на гилотенузу, есть средняя пропорціональная между отръзками гипотенузы, а каждый катетъ есть средняя пропорціональная между гипотенузой и прилежащимъ къ этому катету отръзкомъ.

Пусть AD (черт. 210) есть перпендикулярь, опущенный изъ вершины прямого угла A на гипотенузу BC. Требуется доказать слъдующія три пропорціи:

1°. 
$$\frac{BD}{AD} = \frac{AD}{DC}$$
; 2°.  $\frac{BC}{AB} = \frac{AB}{DB}$ ; 3°.  $\frac{BC}{AC} = \frac{AC}{DC}$ 

Первую пропорцію мы докажемъ изъ подобія тр-ковъ ABC и ADC, у которыхъ AD общая сторона. Эти тр-ки подобны, потому что острые углы, обозначенные на чертежѣ однѣми и тѣми же цыфрами, равны вслѣдствіе перпендикулярности



Черт. 210.

ихъ сторонъ (86, 87). Возьмемъ въ  $\triangle ABD$  тѣ стороны BD и AD, которыя составляютъ первое отношеніе доказываемой пропорціи; сходственными сторонами въ  $\triangle ADC$  будутъ AD и DC; поэтому:

$$BD:AD=AD:DC.$$

Вторую пропорцію докажемъ изъ подобія тр-ковъ ABC и ABD, у которыхъ AB общая сторона. Эти тр-ки подобны, потому что они прямоугольные, и острый уголъ B у нихъ общій. Въ  $\triangle ABC$  возьмемъ тѣ стороны BC и AB, которыя составляють первое отношеніе доказываемой пропорціи; сходственными сторонами въ  $\triangle ABD$  будуть AB и BD; поэтому:

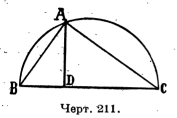
$$BC: AB = AB: BD$$

Третью пропорцію докажемъ изъ подобія тр-ковъ ABC и ADC у которыхъ AC общая сторона. Эти тр-ки подобны, потому что они оба прямоугольные и имѣютъ общій острый уголь C. Въ

 $\triangle ABC$  возьмемъ стороны BC и AC; сходственными сторонами въ  $\triangle ADC$  будуть AC и DC; поэтому:

BC: AC = AC: DC.

**230.** Слѣдствіе. Пусть A (черт. 211) есть произвольная точка окружности, описанной на діаметр BC. Соединивъ концы



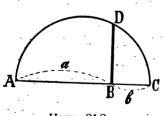
діаметра съ этою точкою, мы получимъ прямоугольный тр-къ ABC, у котораго гипотенуза есть діаметръ, а катеты суть хорды. Примъняя доказанную выше теорему къ этому треугольнику, приходимъ къ слъдующему заключенію:

Перпендикуляръ, опущенный изъ какой-либо точки окружности на діаметръ, есть средняя пропорціональная между отръзками діаметра, а хорда, соединяющая эту точку съ концомъ діаметра, есть средняя пропорціональная между діаметромъ и прилежащимъ къ хордъ отръзкомъ его.

231. Задача. Построить среднюю пропорціональную между двумя конечными прямыми а и b.

**Ш**редыдущее слъдствіе позволяеть рышить эту задачу двоякимь путемь.

1°. На произвольной прямой (черт. 212) откладываемь



Черт. 212.

части AB=a и BC=b; на AC, какъ на діаметрѣ, описываемъ полуокружность; изъ B возставляемъ до пересѣченія съ окружностью перпендикуляръ BD. Этотъ перпендикуляръ и есть искомая средняя пропорціональная между AB и BC.

2°. На произвольной прямой (черт. 213) откладываемь оть



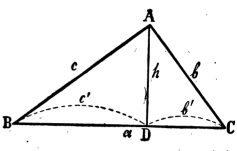
точки A части a и b. На большей изъ этихъ частей описываемъ полуокружность. Проведя изъ конца меньшей части периендикуляръ къ AB до пересъчения его съ окружностью въ точкъ D, соединяемъ A съ D. Хорда

AD есть средняя пропорціональная между a и b.

282. Теорема. Если стороны прямоугольнаго треугольника измѣрены одною единицею, то квадратъ числа, выражающаго гипотенузу, равенъ суммѣ квадратовъ чиселъ, выражающихъ катеты.

Пусть *ABC* (черт.214) есть прямоугольный треугольникъ и *AD* перпендикуляръ, опущенный на гипотенузу изъвершины прямого угла. Тогда, какъ было доказано (229),

BC:AB=AB:BDBC:AC=AC:DC.



Черт. 214.

Когда стороны даннаго треугольника и отръзки гипотенузы выражены числами, то мы можемъ примънить къ этимъ пропорціямъ свойство числовыхъ пропорцій, по которому произведеніе среднихъ членовъ равно произведенію крайнихъ:

$$AB^2=BC \cdot BD \text{ M } AC^2=BC \cdot DC.$$

Сложивъ эти два равенства, получимъ то, что требовалось доказать:

$$AB^{2}+AC^{2}=BC(BD+BC)=BC \cdot BC=BC^{2}$$
.

Эту теорему обыкновенно выражають сокращенно такъ:

Квадратъ гипотенузы равенъ суммъ квадратовъ катетовъ.

**Прим'връ.** Положимъ, что катеты, изм'вренные какою-нибудь линейною единицею, выражаются числами 3 и 4; тогда гипотенуза въ той же единицѣ выразится числомъ x, удовлетво ряющимъ уравненію:  $x^2=3^2+4^2=9+16=25$ ; откуда:  $x=\sqrt{25}=5$ \*).

**233.** Численныя примѣненія. Пусть a, b, c, h, b' и c' (черт. 214) будуть числа, выражающія вь одной и той же единицѣ стороны, высоту и отрѣзки гипотенузы прямоугольнаго гр-ка ABC. На основаніи предыдущихъ теоремъ мы можемъ вывести слѣдующія 5 уравненій, связывающія эти 6 чисель:  $c^2 = ac'$ ;  $b^2 = ab'$ :  $h^2 = b'c'$ : b' + c' = a:  $b^2 + c^2 = a^2$ .

<sup>\*)</sup> См. ниже § 323 о «Пивагоровыхъ» треугольникахъ.

Изъ этихъ уравненій только первыя четыре самостоятельны, а посл'вднее составляеть сл'вдствіе двухъ первыхъ; всл'вдствіе этого уравненія позволяють по даннымъ двумъ изъ щести чисель находить остальныя четыре.

Для примъра положимъ, что намъ даны отръзки гипотенузы: b'=5 метрамъ и c'=7 метр.; тогда:

$$a=b'+c'=12; c=\sqrt{ac'}=\sqrt{12.7}=\sqrt{84}=9,165...$$
  
 $b=\sqrt{ab'}=\sqrt{12.5}=\sqrt{60}=7,745...$   
 $b=\sqrt{b'c'}=\sqrt{5.7}=\sqrt{35}=5,916...$ 

284. Слъдствіе. Квадраты катетовъ относятся между собою, какъ прилежащіе отръзки гипотенузы. Дъйствительно, изъ уравненій предыдущаго параграфа находимъ;

$$c^2:b^2=ac':ab'=c':b'.$$

- 235. Замѣчаніе. Въ послѣдующихъ теоремахъ мы будемъ сокращенно говорить: «квадратъ стороны» вмѣсто: квадра тъ числа, выражаю щаго сторону, или «произведеніе прямыхъ» вмѣсто: произведеніе чиселъ, выражаю щихъ прямыя. При этомъ будемъ подразумѣвать, что прямыя измѣрены одною и тою же единицею.
- 236. Теорема. Во всякомъ треугольникъ квадратъ стороны, лежащей противъ остраго угла, равенъ суммъ квадратовъ двухъ другихъ сторонъ безъ удвоеннаго произведенія какой-нибудь изъ этихъ сторонъ на отръзокъ ея отъ вершины остраго угла до высоты.

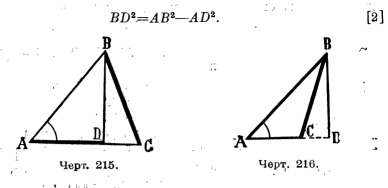
Пусть BC есть сторона тр-ка ABC (черт. 215 или 216), лежащая противъ остраго угла A, и BD высота, опущенная на какуюлибо изъ остальныхъ сторонъ, напр., на AC (или на продолжение AC). Требуется доказать, что

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AC \cdot AD$$
.

Изъ прямоугольнаго тр-ка ВОС выводимъ:

$$BC^2 = BD^2 + DC^2$$

Опредълимъ каждый изъ квадратовъ  $BD^2$  и  $DC^2$ . Изъ прямоугольнаго тр-ка BAD находимъ величину  $BD^2$ , а именно:



Съ другой стороны: DC = AC - AD (черт. 215) или DC = AD - AC (черт. 216). Въ обоихъ случаяхъ для  $DC^2$  получимъ одно и то же выраженіе:

$$\begin{array}{c} DC^2 = (AC - AD)^2 = AC^2 - 2AC \cdot AD + AD^2 \\ DC^2 = (AD - AC)^2 = AD^2 - 2AD \cdot AC + AC^2 \end{array} \right\} [3].$$

Теперь равенство [1] можно переписать такъ:

$$BC^2 = AB^2 - AD^2 + AC^2 - 2AC \cdot AD + AD^2$$
.

 $\Theta$ то равенство, послъ уничтоженія подчеркнутыхъ членовъ  $-AD^2$  и  $+AD^2$ , и есть то самое, которое требовалось доказать.

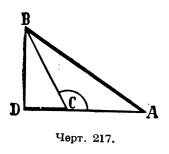
Замѣчаніе. Теорема эта остается вѣрною и тогда, когда уголь C прямой; тогда отрѣзокь CD обратится въ н у л ь, т.-е. AC сдълается равною AD, и мы будемь имѣть:

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AC^2 = AB^2 - AC^2$$

что согласуется съ теоремою о квадратъ гипотенузы (232).

237. Теорема. Въ тупоугольномъ треугольникъ квадратъ стороны, лежащей противъ тупого угла, равенъ суммъ квадратовъ двухъ другихъ сторонъ, сложенной съ удвоеннымъ произведеніемъ какой-нибудь изъ этихъ сторонъ на отръзокъ ея продолженія отъ вершины тупого угла до высоты.

Пусть AB есть сторона тр-ка ABC (черт. 217), лежащая противь тупого угла, C и BD—высота, опущенная на какую-либо изъ остальныхъ сторонъ; требуется доказать, что  $AB^2 = AC^2 + BC^2 + 2AC \cdot CD.$ 



Изъ прямоугольныхъ тр-ковъ ABD и CBD выводимъ:

$$AB^2 = BD^2 + AD^2;$$
 [1]

$$BD^2 = BC^2 - CD^2$$
. [2]  
Ho  $AD^2 = (AC + CD)^2 =$ 

$$=AC^{2}+2AC \cdot CD+CD^{2}.$$
 [3]

Замѣнивъ въ равенствѣ [1]  $BD^2$  и  $AD^2$  ихъ въраженіями изъ равенствъ [2] и [3], найдемъ:

$$AB^2 = BC^2 - \underline{CD^2} + AC^2 + 2AC \cdot CD + CD^2.$$

Такъ какъ подчеркнутые члены— $CD^2$  и  $+CD^2$  взаимно уничтожаются, то это равенство и есть то, которое требовалось доказать.

238. Слѣдствіе. Изъ трехъ послѣднихъ теоремъ вы одимъ, что квадратъ стороны треугольника равенъ, меньше или больше суммы квадратовъ другихъ сторонъ, смотря по тому, будетъ ли противолежащій уголъ прямой, острый или тупой; отсюда слѣдуетъ обратное предложеніе (51):

Уголъ треугольника окажется прямымъ, острымъ или тупымъ, смотря по тому, будетъ ли квадратъ противолежащей стороны равенъ, меньше или больше суммы квадратовъ другихъ сторонъ.

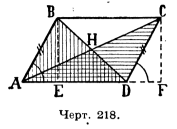
## Примъръ. Стороны тр-ка равны:

- 1) 5, 3, 4. Такъ какъ  $5^2=3^2+4^2$ , то уголъ, лежащій противъ стороны 5, прямой.
- 2) 8, 4, 7. Такъ какъ  $8^2 < 4^2 + 7^2$ , то уголъ, лежащій противъ стороны 8, о с т р ы й.
- 3) 8, 4, 5. Такъ какъ  $8^2 > 4^2 + 5^2$ , то уголъ, лежащій противъ стороны 8, тупой.

239. Теорема. Сумма квадратовъ діагоналей параллелограмма равна суммъ квадратовъ его сторонъ.

Изъ вєршинъ B и C (черт. 218) параллелограмма ABCD опустимъ на основаніе AD перпендикуляры BE и CF. Тогда изътр-ковъ ABD и ACD находимъ:

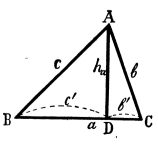
$$BD^2 = AB^2 + AD^2 - 2AD \cdot AE;$$
  
 $AC^2 = AD^2 + CD^2 + 2AD \cdot DF.$ 



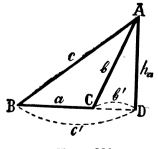
Прямоугольные тр-ки ABE и DCF равны, такъ какъ они имъютъ по равной гипотенузъ и равному острому углу; поэтому AE = DF. Замътивъ это, сложимъ два выведенныя выше равенства; тогда подчержнутые члены взаимно уничтожатся, и мы получимъ:

$$BD^2 + AC^2 = AB^2 + AD^2 + AD^2 + CD^2 = AB^2 + AD^2 + BC^2 + CD^2.$$

**240.** Вычисленіе высотъ треугольника по его сторонамть. Если в р шины тр-ка обозначены большими буквами A, B и C, то численныя величины сторонъ этого тр-ка обыкновенно обозначають соотвѣтственными малыми буквами a, b и c, причемъ буквою a обозначають ту сторону, которая лежить противъ угла A, буквою b—ту сторону, которая лежить противь угла B, и T. D исленную величину высоты тр-ка обыкновенно обозначають буквою b (первая буква французскаго



Черт. 219.



Черт. 220.

слова h a u t e u r—высота), сопровождаемою (внизу) одною изъ малыхъ буквъ: a, b и c. Такъ, высота, опущенная на сторону

a, обозначается  $h_a$ , высота, опущенная на сторону b, обозначается  $h_b$ , и т. д.

Опредѣлимъ  $h_a$  (черт. 219 и 220) въ зависимости отъ сторонъ тр-ка. Обозначимъ отрѣзки стороны a (продолженной въ случаѣ тупого угла C, черт. 220) такимъ образомъ: отрѣзокъ BD, прилежащій къ сторонѣ c, черезъ c', а отрѣзокъ DC, прилежащій къ сторонѣ b, черезъ b'. Пользуясь теоремою о квадратѣ стороны тр-ка, лежащей противъ остраго угла (236), можемъ написать:  $b^2 = a^2 + c^2 - 2ac'$ .

Изъ этого уравненія находимъ отрѣзокъ c':

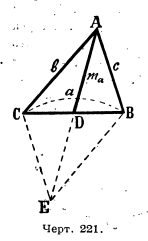
$$c' = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2a}$$
.

Посл\* этого изъ тр-ка ABD опред\*ляемъ высоту, какъ катетъ:

$$h_a = \sqrt{c^2 - \left(\frac{a^2 + c^2 - b^2}{2a}\right)^2} *)$$

Такимъ же путемъ можно опредълить въ зависимости отъ сторонъ тр-ка численныя величины  $h_b$  и  $h_c$  высотъ, опущенныхъ на стороны b и c.

# 241. Вычисленіе медіанъ треугольника по его сторонамъ. Численная величина медіаны тр-ка обыкновенно



обозначается буквою m (начальной буквой слова m е d i а n е—средняя), сопровождаемою (внизу) одною изъ маленькихъ буквъ a, b и c въ зависимости отъ стороны тр-ка, къ которой проведена обозначаемая медіана. Опредълимъ величину  $m_a$  медіаны, проведенной къ сторонъ a (черт. 221). Для этого продолжимъ медіану на разстояніе DE=AD и соединимъ точку E прямыми съ B и C. Тогда мы получимъ параллелограммъ ABEC (101). Примънивъ къ нему теорему о суммъ квадратовъ діагоналей (239), получимъ:

 $a^2+(2m_a)^2=2b^2+2c^2$ ; откуда:  $4m_b^2=2b^2+2c^2-a^2$ 

<sup>\*)</sup> Ниже, въ § 313, будеть дана болве простая формула для высоты.

$$m_a = \frac{1}{2} \sqrt{2b^2 + 2c^2 - a^2}$$
.

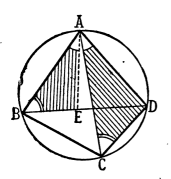
Подобнымъ же образомъ можемъ найти величины  $m_{\bullet}$  и  $m_{\bullet}$  медіань, проведенныхъ къ сторонамъ b и c.

242. Теорема Птоломея. \*) Произведеніе діагоналей вписаннаго выпуклаго четыреугольника равно сумм'т произведеній противоположных сторонъ его.

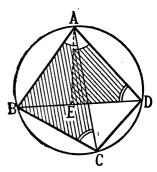
Пусть AC и BD суть діагонали вписаннаго выпуклаго четыреугольника (черт. 222); требуется доказать, что

$$AC \cdot BD = AB \cdot CD + BC \cdot AD$$
,

гд $^{\pm}$  подъ обозначеніями AC, BD и пр. разум $^{\pm}$ ются числа, изм $^{\pm}$ ряющія діагонали и стороны въ одной и той же линейной единип $^{\pm}$ .



Черт. 222.



Черт. 222а.

Построимъ уголъ BAE, равный углу DAC (меньшему изъ двухъ угловъ, на которые уголъ A дѣлится діагональю AC); пусть E будетъ точка пересѣченія стороны этого угла съ діагональю BD. Тр-ки ABE и ADC (покрытые на чертежѣ штрихами) подобны, такъ какъ у нихъ углы B и C равны, какъ вписанные, опирающіеся на одну и ту же дугу AD, а углы при общей вершинѣ A равны по построенію. Изъ подобія этихъ тр-ковъ выводимъ:

$$AB : AC = BE : CD;$$
 откуда:  $AC \cdot BE = AB \cdot CD$ .

Разсмотримъ теперь другую пару тр-ковъ, а именно: ABC и AED (тр-ки эти на черт. 222, а покрыты штрихами). Они подобны,

<sup>\*)</sup> Клавдій Птоломей извъстный астрономъ, жившій въ Александріи во 2-мъ въкъ по Р. Хр.

такъ какъ у нихъ углы BAC и DAE равны, какъ суммы соотвътственно равныхъ угловъ, а углы ACB и ADB равны, какъ вписанные, опирающеся на одну и ту же дугу AB. Изъ ихъ подобія слѣдуетъ:

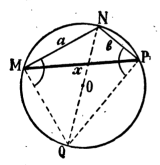
BC: ED = AC: AD: откуда AC: ED = BC: AD.

Сложивъ полученныя два равенства, находимъ:

$$AC(BE+ED)=AB \cdot CD+BC \cdot AD$$
,  
 $AC \cdot BD=AB \cdot CD+BC \cdot AD$ .

Замъчаніе. Подобнымъ же образомъ можно было бы доказать, что если выпуклый четыреугольникъ не вписанный, то въ немъ произведеніе діагоналей меньше суммы произведеній противоположныхъ сторонъ; поэтому теорема, обратная Птоломеевой, върна.

243. Задача. По даннымъ радіусу R и двумъ хордамъ a и b окружности вычислить длину третьей хорды, которая стягиваетъ дугу, равную: 1°, суммъ дугъ, стягиваемыхъ хордами a и b, 2°, разности этихъ дугъ.



т.-е.

Черт. 223.

служать: MP=x и NQ=2R. Тр-ки QMN и QNP прямоугольные, первый при вершинъ M, второй—при вершинъ P (173); поэтому:

$$MQ = \sqrt{NQ^2 - MN^2} = \sqrt{4R^2 - a^2},$$
  
 $PQ = \sqrt{NQ^2 - NP^2} = \sqrt{4R^2 - b^2}.$ 

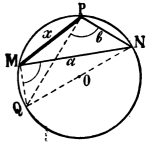
Примънивъ теперь теорему Птоломея, получимъ уравненіе:  $2R \cdot x = a\sqrt{\frac{4R^2-b^2}{4R^2-b^2}} + b\sqrt{\frac{4R^2-b^2}{4R^2-b^2}}$ 

изъ котораго найдемъ x (раздѣливъ обѣ части уравненія на 2R).

2°. Пусть хорда a (черт. 224) стягиваеть дугу MN, а хорда b—дугу NP; требуется вычислить хорду MP=x, которая стягиваеть дугу, равную разности дугь MN и NP.

Проведя снова черезъ точку N, въ которой сходятся 2 данныя хорды, діаметръ NQ и соединивъ Q съ M и P, получимъ вписанный четыреугольникъ. Изъ прямоугольныхъ тр-ковъ QMN и QPN находимъ:

$$MQ = \sqrt{NQ^2 - MN^2} = \sqrt{4R^2 - a^2},$$
 и  $PQ = \sqrt{NQ^2 - PN^2} = \sqrt{4R^2 - b^2}.$ 



Черт. 224.

Примънивъ теорему Птоломея, получимъ уравненіе:

$$a\sqrt{4R^2-b^2} = 2Rx+b\sqrt{4R^2-a^2}$$
,

изъ котораго опредѣлимъ x.

Замѣчаніе. Задачу эту можно высказать и такъ: по двумъ даннымъ сторонамъ a и b треугольника и радіусу R описанной около него окружности вычислить третью сторону этого треугольника. Задача эта вообще имѣетъ 2 рѣшенія, потому что прямыя a и b могуть быть отложены или по разныя стороны отъ діаметра NQ (черт. 223), или по однуи ту же сторону отъ него (черт. 224). Если бо́льшая изъ двухъ данныхъ сторонъ равна 2R, то получается одно рѣшеніе, а если эта сторона превосходить 2R, то задача невозможна.

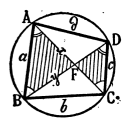
244. Теорема. Отношеніе діагоналей вписаннаго выпуклаго четыреугольника равно отношенію суммы произведеній сторонъ, сходящихся въ концахъ первой діагонали, въ суммъ произведеній стеронъ, сходящихся въ кон-

цахъ второй діагонали.

Обозначимъ численныя величины сторонъ вписаннаго выпуклаго четыреугольника ABCD (черт. 225) буквами a, b, c и d и его діагоналей буквами x y. Докажемъ, что

$$\frac{x}{y} = \frac{ad + bc}{ab + cd}.$$

Тр-ки AFB и FDC (покрытые штрихами) подобны, такъ какъ углы одного соотвътственно



Черт. 225.

равны угламъ другого; по той же причинъ подобны и тр-ки ADF и FBG. Изъ ихъ подобія выводимъ:

$$\frac{a}{c} = \frac{AF}{DF} = \frac{BF}{CE};$$

$$\frac{d}{d} = \frac{DF}{DF} = \frac{AF}{AF}$$

$$\frac{d}{b} = \frac{DF}{CF} = \frac{AF}{BF}.$$
 [2]

Изъ этихъ пропорцій находимъ:

$$AF=rac{a}{c}\cdot\ DF; \quad DF=rac{d}{b}\cdot\ CF.$$
 Откуда:  $AF=rac{a}{c}\cdot\ \left(rac{d}{b}\cdot\ CF
ight)=rac{ad}{bc}\cdot\ CF$ 

и, слъд.: 
$$x = AC = AF + CF = \frac{ad}{bc}$$
.  $CF + CF = \left(\frac{ad}{bc} + 1\right)CF$ .

т.-е.  $x = \frac{ad + bc}{bc}$ .  $CF$ . [3]

Пользуясь теми же равенствами [1] и [2], получимь:

$$y=BD=BF+DF=rac{a}{c}$$
.  $CF+rac{d}{b}$ .  $CF=\left(rac{a}{c}+rac{d}{b}
ight)$ .  $CF$ ,.

The  $y=rac{ab+cd}{bc}$ .  $CF$ .

Раздъливъ равенство [3] на [4], получимъ ту пропорцію, которую требовалось доказать (bc и CF сократятся).

245. Вычисленіе діагоналей вписаннаго четыреугольника по его сторонамъ. Пользуясь теоремой Птоломея и теоремой объ отношеніи діагоналей вписаннаго четыреугольника, мы легко можемъ вычислить отдъльно каждую его діагоналъ, если изъвстны всъ стороны. Такъ, для чертежа 225-го мы будемъ имъть:

$$xy = ac + bd;$$
  $\frac{x}{y} = \frac{ad + bc}{ab + cd}.$ 

Если эти 2 равенства почленно перемножимъ и затъмъ почленно раздълимъ, то получимъ (по извлечени квадратнаго корня):

$$x = \sqrt{\frac{(ac+bd)(ad+bc)}{ad+cd}}; \quad y = \sqrt{\frac{(ac+bd)(ab+cd)}{ad+bc}}.$$

Замътимъ для памяти, что въ числителъ подкоренной величины первый множитель есть сумма произведеній противоположныхъ сторонъ, а второй—сумма произведеній сторонъ, сходящихся въ концахъ о предъляемой діагонали, знаменатель же представляетъ сумму произведеній сторонъ, сходящихся въ концахъ другой діагонали \*).

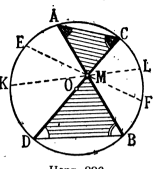
<sup>\*)</sup> Въ предыдущихъ изданіяхъ этой книги (до 21-го) для вычисленія діагоналей вписаннаго четыреугольника указывался (въ § 214) иной способъ, независимый отъ теоремы Птоломея и отъ теоремы объ отношеніи діагоналей, при чемъ эти двъ теоремы разсматривались, какъ простыя слъдствія изъ формулъ, опредъляющихъ діагонали. Въ перерабо-

246. Теорема. Если черезъ точку, взятую внутри круга, проведены какая-нибудь хорда и діаметръ, то произведеніе отръзковъ хорды равно произведенію отръзковъ діаметра.

Пусть черезъ точку M (черт. 226) проведена какая-нибудь хорда AB и діаметръ CD; требуется доказать, что

 $MA \cdot MB = MC \cdot MD$ .

Проведя 2 вспомогательныя хорды AC и BD, мы получимъ два трка AMC и MBD (покрытые на чертежѣ штрихами), которые подобны, такъ какъ у нихъ углы A и D равны, какъ вписанные, опирающіеся на



Черт. 226.

одну и ту же дугу BC, и углы C и B равны какъ вписанные, опирающеся на одну и ту же дугу AD. Изъ подобія ихъ выводимъ:

MA: MD=MC: MB; откуда: MA: MB=MC: MD.

247. Слъдствіе. Если черезъ точку (М, черт. 226), взятую внутри круга, проведены нъсколько хордъ (АВ, ЕГ, КІ...), то произведены деніе отръзковъ каждой хорды есть число постоянное для всъхъ этихъ хордъ, такъ какъ для важдой хорды это произведеніе равно произведенію отръзковъ діаметра СД, проходящаго черезъ взятую точку М.

э. Это постоянное число равно квадрату радіуса, уменьшенному на квадрать разстоянія вантой точки оть центра.

**Дънствит**ельно, обозначивъ радіусъ круга черезъ R и разстоянів MO (черт. 226) черезъ d, будемъ имѣть:

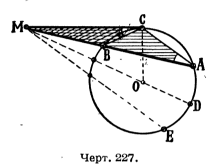
$$MC=R-d$$
,  $MD=R+d$ ;

слѣд.:  $MA \cdot MB = MC \cdot MD = (R-d)(R+d) = R^2 - d^2$ .

танномъ 21-мъ изданіи (и въ слѣдующихъ) въ числѣ многихъ другихъ измѣненій, мы сочли полезнымъ изложить классическое доказательство теоремы Птоломея, имѣющей весьма большое самостоятельное значеніе; но тогда вычисленіе діагоналей всего удобнѣе основывать, какъ это сдѣлано въ текстѣ, на теоремѣ Птоломея и теоремѣ § 244.

248. Теорема. Если изъ точки, взятой внѣ круга, проведены къ нему какая-нибудь сѣкущая и касательная, то произведеніе сѣкущей на ея внѣшнюю часть равно квадрату касательной (предполагается, что сѣкущая ограничена второю точкою пересѣченія, а касательная—точкою касанія).

Пусть изъточки M (черт. 227), проведены какая-нибудь съкущая MA и касательная MC; требуется доказать, что



 $MA \cdot MB = MC^2$ .

Проведемъ вспомогательныя хорды AC и BC; тогда получимъ два тр-ка MAC и MBC (покрытые на чертеж $\mathring{\mathbf{s}}$  штрихами), которые подобны, потому что  $\mathring{\mathbf{y}}$  нихъ уголъ M общ $\mathring{\mathbf{u}}$ , и углы MCB и CAB равны, такъ

кажь каждый изъ нихъ измъряется половиною дуги BC (178, 171). Возьмемъ въ  $\triangle MAC$  стороны MA и MC; сходственными сторонами въ  $\triangle MBC$  будуть MC и MB; поэтому

MA: MC = MC: MB. $MA: MB = MC^2.$ 

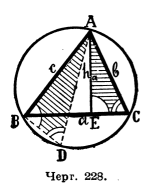
Откуда:

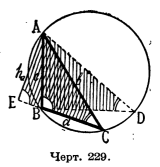
**249.** Слъдствіе. 1°. Если изъточки (M, черт. 227), взятой внъ круга, проведены къ нему нъсколько съкущихъ (MA, MD, ME...), то произведеніе каждой съкущей на ея виченінюю часть есть число постоянное для всъхъ этихъ съкущихъ, такъ какъ для каждой съкущей это произведеніе равно квадрату касательной ( $MC^2$ ), проведенной черезъ точку M.

2°. Это постоянное число равно квадрату разстоянія взятой точки отъ центра, уменьшенному на квадрать радіуса. Дъйствительно, проведя радіусь OC, получимъ прямоугольный треугольникъ MCO, изъ котораго находимъ:

$$MC^2 = MO^2 - CO^2 = d^2 - R^2$$
.

250. Теорема. Произведеніе двухъ сторонъ треугольника равно произведенію діаметра круга, описаннаго около этого треугольника, на высоту его, опущенную на третью сторону.





Обезначивъ буквою R радіусъ круга, описаннаго около тр-ка ABC (черт. 228 и 229), докажемъ, что

$$bc=2R \cdot h_a$$
.

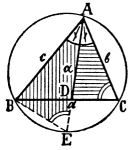
Проведемъ діаметръ AD и соединимъ D съ B. Тр-ки ABD и AEC подобны, потому что углы B и E прямые и  $D{=}C$ , какъ углы, вписанные, опирающіеся на одну и ту же дугу. Изъ подобія выводимъ:

$$c: h_a = 2R: b;$$
 откуда:  $bc = 2R \cdot h_a$ .

251. Теорема. Произведеніе двухъ сторонъ треугольника равно квадрату биссентриссы угла, заключеннаго между этими сторонами, сложенному съ произведеніемъ отръзковъ третьей стороны.

Обозначивъ биссектриссу AD угла A (черт. 230) греческою буквою a, докажемъ, что  $bc=a^2+BD$ . DC. Продолжимъ AD до пересъченія съ окружностью въ точкъ E (эта точка лежитъ въ серединъ

дуги BC, такъ какъ углы BAE и EAC равны). Тр-ки ABE и ADC



подобны, потому что углы при точк $\pm$  Aравны по условію и C = E, какъ углы вписанные, опирающіеся на одну и ту же дугу. Изъ подобія ихъ следуеть:

$$c: \alpha = AE: b$$
, откуда  $bc = \alpha$ .  $AE$  или  $bc = \alpha(\alpha + DE) = \alpha^2 + \alpha$ .  $DE$ . Ho  $\alpha$ .  $DE = BD$ .  $DC$  (247, 1°). Поэтому  $bc = \alpha^2 + BD$ .  $DC$ 

Поэтому  $bc = a^2 + BD$ . DC. [2]

Черт. 230.

252. Вычисленіе биссектриссъ треугольника по его еторонамъ. Изъ равенства [2] предыдущаго параграфа выводимъ:  $a^3 = bc - BD \cdot DC$ .

Отръзки BD и DC можно найти изъ пропорцін BD:DC=c:b (226); откуда:

$$\frac{BD+DC}{BD} = \frac{b+c}{c} \quad \text{if} \quad \frac{BD+DC}{DC} = \frac{b+c}{b}.$$

Замътивъ, что BD + DC = a, получимъ:

$$BD = \frac{ac}{b+c}$$
  $DC = \frac{ab}{b+c}$ .  
Слъд.  $a^2 = bc - \frac{a^2bc}{(b+c)^2} = \frac{bc}{(b+c)^2} \left[ (b+c)^2 - a^2 \right] = \frac{bc}{(b+c)^2} \left[ (b+c+a)(b+c-a) \right]$ .

Это выраженіе можно упростить, если обозначимь периметрь тр-ка, т.-е. a+b+c, черезъ 2p; тогда b+c-a=2p-2a=2(p-a) н

$$\alpha = \frac{2}{b+c} \sqrt{\frac{bcp(p-a)}{bc}}.$$

#### ГЛАВА VI.

# <del>По</del>нятіе о приложенім алгебры къ геометріи.

253. Задача. Данный отръзокъ прямой раздълитьвъ среднемъи крайнемъотношеніи. Эту задачу надо понимать такъ: раздълить данный отръзокъ прямой на такія двіз части, чтобы большая изъ нихъ была среднею пропорціональною между всёмъ отрёзкомъ и меньшею ея частью.

Задача будеть рѣшена, если мы найдемъ одну изъ двухъ частей, на которыя требуется раздѣлить данный отрѣзокъ. Будемъ находить бо́льшую часть, т.-е. ту, которая должна быть с р е дне ю пропорціо нальною между всей линіей и меньшею ея частью. Предположимъ сначала, что рѣчь идеть не о построеніи этой части, а только объ ея вычисленіи. Тогда задача рѣшается алгебраически такъ: если число, измѣряющее въ какой-нибудь единицѣ длину даннаго отрѣзка, обозначимъ a, а число, измѣряющее въ той же единицѣ длину бо́льшей его части, x, то число, измѣряющее длину другой части, выразится a—x, и, согласно требованію задачи, мы будемъ имѣть пропорцію:

$$a:x{=}x:(a{-}x);$$
 откуда:  $x^2{=}a(a{-}x)$  или  $x^2{+}ax{-}a^2{=}0.$ 

• Рѣшивъ это квадратное уравненіе, находимъ:

$$x_1 = -\frac{a}{2} + \sqrt{\frac{\left(\frac{a}{2}\right)^2 + a^2}}; \ \ x_2 = -\frac{a}{2} - \sqrt{\frac{\left(\frac{a}{2}\right)^2 + a^2}}.$$

Отбросивъ второе рѣшеніе, какъ отрицательное \*), возьмемь только первое положительное рѣшеніе, которое удобнѣе представить такъ:

$$x_1 = \sqrt{\frac{\left(\frac{a}{2}\right)^2 + a^2}{\left(\frac{a}{2}\right)^2 + a^2}} - \frac{a}{2}.$$

Покажемъ прежде всего, что величина  $x_1$  меньше a.

<sup>\*)</sup> Не трудно было бы показать, что абсолютная величина этого отрицательнаго решенія даеть ответь на измененную задачу: данную прямую a продолжить на столько (на x), чтобы продолженіе было средней пропорціональной между a и a+x. Это будеть тоже деленіе даннаго отрезка въ среднемь и крайнемь отношеніи; оно наз. в н a ш н и м a въ отличіе оть в н у трен н я го, разсматриваемаго въ тексть.

Такъ какъ 
$$\left(\frac{a}{2}\right)^2 + a^2 < \left(\frac{a}{2} + a\right)^2$$
, то  $\sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^2 + a^2} < \frac{a}{2} + a$ ;

отнявъ отъ объихъ частей этого неравенства по a, найдемъ, что  $x_1 \leqslant a$ .

Отсюда заключаемъ, что задача всегда возможна и имъетъ только одно ръшеніе.

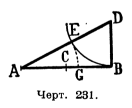
Если бы намъ удалось построить такую прямую, которой длина численно выражается найденной выше формулой, то, нанеся эту длину на данную прямую, мы раздълили бы ее въ среднемъ и крайнемъ отношении. Итакъ, вопросъ сводится къ построению найденной формулы.

Разсматривая отдъльно выражение  $\sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^2 + a^2}$ , мы замъчаемъ, что оно представляетъ собою длину гипотенузы такого прямоугольнаго тр-ка, у котораго одинъ катетъ равенъ a, а

другой a/2. Построивъ такой тр-къ, мы найдемъ прямую, выражаемую формулой  $\sqrt{\left(\frac{a}{\circ}\right)^2 + a^2}$ . Чтобы получить затъмъ

длину  $x_1$ , достаточно изъ гипотенузы построеннаго треугольника вычесть  $a/_2$ .

Такимъ образомъ, построение можно выполнить такъ:



дѣлимъ (черт. 231) данный отрѣзокъ AB пополамъ въ точкѣ C. Изъ конца B бозставляемъ церпендикуляръ BD и откладываемъ на немъ  $BD{=}BC$ . Соединивъ A съ D прямою, получимъ прямоугольный тр-къ ABD, у котораго катетъ  $AB{=}a$ , а другой катетъ  $BD{=}a/_2$ . Слъ́д., его гипотенуза

AD равна  $\sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^2 + a^2}$ . Чтобы вычесть изъ гипотенузы длину a/2, опишемъ изъ D, какъ центра, дугу радіусомъ DB = a/2. Тогда отрѣзокъ AE будетъ равенъ  $\sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^2 + a^2} - \frac{a}{2}$ , т.-е. будетъ равенъ  $x_1$ . Отложивъ AE на AB (отъ A до G), получимъ точку G,

въ которой отръзокъ AB дълится въ среднемъ и крайнемъ отношеніи.

Замѣчаніе. Дѣленіе даннаго отрѣзка прямой въ среднемъ и крайнемъ отношеніи наз. также золотымъ дѣленіемъ.

254. Алгебраическій способъ рѣшенія геометрическихъ задачъ. Мы ръщили предложенную задачу путемъ приложенія алгебры къ геометріи. Этоть пріемь состоить въ следующемь: сперва определяють, какую прямую должно отыскать, чтобы можно было рёшить задачу. Затъмъ, обозначивъ численныя величины данныхъ прямыхъ буквами a, b, c..., а искомой прямой—буквою x, составляють изъ условій задачи и изв'єстныхъ теоремъ уравненіе, связывающее искомую прямую съ данными; полученное уравненіе р'єтають по правиламь алгебры. Найденную формулу изслёдують, т.-е. опредёляють, при всякихь ли заданіяхъ это формула даеть возможныя решенія, или только при нъкоторыхъ, и получается ли одно ръшение или нъсколько. Затымь строять формулу, т.-е. находять построеніемь такую прямую, которой численная величина выражается этой формулой.

Такимъ образомъ, алгебраическій пріемъ рѣшенія геометрическихъ задачъ состоитъ въ общемъ изъ слѣдующихъ 4-хъ частей: 1°, составленіе уравненія, 2°, рѣшеніе его, 3°, изслѣдованіе полученной формулы и 4°, построеніе ея.

Иногда задача приводится къ отысканію нізсколькихъ прямыхъ линій. Тогда, обозначивъ численныя величины ихъ буквами  $x, y, \ldots$ , стремятся составить столько уравненій, сколько и неизвізстныхъ.

**255.** Построеніе проствиших формуль. Укажемь проствишія формулы, которыя можно построить посредствомь циркуля и линейки; при этомь будеть предполагать, что буквы a, b, c... означають величины данных конечных прямыхь, а x величину искомой. Не останавливаясь на такихь формулахь:

 $x=a+b+c, \quad x=a-b, \quad x=2a, \quad 3a...,$  построеніе которыхъ выполняется весьма просто, перейдемъ къ болъе сложнымъ:

- 1°. Формулы  $x=\frac{a}{2}, \frac{a}{3}, \dots x=\frac{2}{3}a, \dots$  и т. п. строятся посредствомъ дёленія прямой a на равныя части (69,7; 114) и затёмъ, если нужно, повтореніемъ одной части слагаемыхъ 2, 3... и т. д. раза.
- $2^{\circ}$ . Формула  $x = \frac{ab}{c}$  представляеть собою четвертую пропорціональную къпрямымь c, a и b. Д'яйствительно, изъ этого равенства выводимь:

cx=ab, откуда c:a=b:x.

Слъд., x найдется способомъ, указаннымъ нами (224) для построенія 4-й пропорціональной.

3°. Формула  $x=\frac{a^2}{b}$  выражаеть четвертую пропорціональную къ прямымь b, a ѝ a, или какъ говорять, третью пропорціональную ціональную къ прямымь b и a. Дъйствительно, изъ даннаго равенства выводимь:

 $bx=a^2$ ; откуда b:a=a:x.

Слъд., x найдется тъмъ же способомъ, какимъ отыскивается x-и пропорціональная (только прямую a придется откладывать два раза) \*).

4°. Формула  $x=\sqrt{ab}$  выражаеть среднюю пропорціональную между a и b. Дъйствительно, изъ нея выво-

 $x^2 = ab$ ; откуда a: x = x: b.

Слад., x найдется способомъ, указаннымъ раньше для построснія средней пропорціональной (231).

5°, формула  $x=\sqrt{a^2+b^2}$  выражаеть гипотенузу прямоуживаго тр-ка, у котораго катеты суть a и b.

<sup>\*)</sup> Можно также построить x, основываясь на теорем § 229: отложимъ BD=a (см. черт. 210); проведемъ  $DA \perp BD$ ; отложимъ DA=b; соединимъ B съ A прямой; проведемъ  $AC \perp AB$ . Тогда отръзокъ DC и будетъ искомая линія, такъ какъ BD: DA=DA:DC. Если a < b, то построеніе можно выполнить еще иначе, при помощи полуокружности (см. черт. 211), принявъ за діаметръ BC отръзокъ b, а за хорду BA отръзокъ a; тогда искомая линія будетъ BD.

6°. Формула  $x=\sqrt{a^2-b^2}$  представляеть катеть прямоугольнаго тр-ка, у котораго гипотенуза есть a, а другой катеть b.

Построеніе всего удобнѣе выполнить такъ, какъ указано въ § 174.

Указанныя формулы можно считать основными. При помощи ихъ строятся болъе сложныя формулы. Напр.:

$$7^{\circ}$$
.  $x=rac{abcd}{efg}$ . Разобьемъ дробь на множителей такъ:

 $x=rac{ab}{e}\cdotrac{c}{f}\cdotrac{d}{q}$  и положимъ, что  $rac{ab}{e}=k$ . Тогда k найдемъ, какъ 4-ю пропорціональную къ e, a и b. Найдя k, будемъ имѣть:

 $x=rac{kc}{f}\cdotrac{d}{g}$  Положимъ, что  $rac{kc}{f}=l$ . Тогда l найдемъ, какъ 4-ю пропорціональную къ линіямъ  $f,\ k$  и c. Найдя l, будемъ имѣть ld

 $x=rac{ld}{g};$  слъд., x есть 4-я пропорціональная къ  $g,\ l$  и d..

Подобнымъ образомъ строятся также и формулы вида:

$$x = \frac{abc...kl}{a'b'c'...k'}$$
 или  $x = \frac{a^m}{b^{m-1}}$ 

т.-е. такія формулы, въ которыхъ числитель и знаменатель представляють произведеніе линейныхь множителей (буквъ, означающихъ линіи), причемъ числитель содержить этихъ множителей на одинъ больше, чъмъ знаменатель.

8°. 
$$x=a\sqrt{\frac{2}{3}}$$
. Подведя  $a$  подъ внакъ радикала, получимъ:

$$x = \sqrt{\frac{2}{3}a^2} = \sqrt{a \cdot \frac{2}{3}a}.$$

Отсюда видимъ, что x есть средняя пропорціональная между прямыми a и  $^2/_3a$ .

9°.  $x=\sqrt{a^2+b^2-c^2+d^2}$ . Положимь, что  $a^2+b^2=k^2$ . Тогда k найдется, какь гипотенуза прямоугольнаго тр-ка, у котораго катеты суть a и b. Построивь k, положимь, что  $k^2+d^2=l^2$ . Тогда l найдется, какь гипотенуза прямоугольнаго тр-ка, у котораго катеты суть k и d. Построивь l, будемь имѣть:  $x=\sqrt{l^2-c^2}$ . Слѣд., x есть катеть такого тр-ка, у котораго гипотенуза l, а другой катеть c.

10.  $x=a^2\sqrt{a^2\pm bc}$ . Если положимъ, что  $bc=k^2$ , то найдемъ k, какъ среднюю пропорціональную между b и c. Тогда  $x=\sqrt{a^2\pm k^2}$ . найдется, какъ было выше указано въ случаяхъ 5-мъ и 6-мъ.

11°.  $x=\sqrt{a^4+b^4}$ . Положимъ, что

$$a^4 = b^3 y$$
; отсюда:  $y = \frac{a^4}{b^3} = \frac{a^2}{b} \cdot \frac{a}{b} \cdot \frac{a}{b}$ 

Изъ этого выраженія видно, что y найдется посредствомъ троекратнаго построенія 4-й пропроціональной. Построивъ y, будемъ имъть:

$$x=\sqrt[4]{b^3y\overline{+}b^4}=\sqrt{\sqrt[4]{b^3(y\overline{+}b)}}=\sqrt{b\sqrt[4]{b(y\overline{+}b)}}$$

Выраженіе  $\sqrt{b(y+b)}$  представляеть прямую, которая есть средняя пропорціональная между b и y+b. Пусть эта прямая будеть k. Тогда  $x=\sqrt[4]{bk}$ ; значить, x найдется, какъ средняя пропорціональная между b и k.

Ограничимся этими примърами. Замътимъ, что подробное разсмотръніе способовъ построенія алгебраическихъ формулъ приводить къ слъдующему важному выводу:

помощью линейки и циркуля возможно строить только такія алгебраическія выраженія, которыя или вовсе не содержатъ радикаловъ, или же содержатъ только радикалы съ показателями 2, 4, 8..., т.-е. съ показателями, равными степени 2-хъ \*).

#### УПРАЖНЕНІЯ.

#### Доказать теоремы.

189. Прямая, проведенная черезъ середины основаній трапеціи, проходить черезъ точку пересъченія непараллельныхъ сторонъ и черезъ точку пересъченія діагоналей.

Объ однородности уравненій, получаемых при решеніи геометрических задачь, а также о построеніи корней квадратнаго уравненія см. ниже, §§ 342, 343.

<sup>\*)</sup> Напр., нельзя построить выраженіе  $x=\sqrt{2a^3}$ , т.-е.—другими словами—нельзя только помощью циркуля и линейки ръшить знаменитую съ древнихъ временъ задачу объ удвоеніи даннаго куба (со стороною a).

- 189а. Если въ тр-къ изъ вершины угла, лежащаго между неравными сторонами, проведены биссектрисса и медіана, то первая меньше второй.
- 189*b*. Прямая, проходящая черезъ середину основанія равнобедреннаго тр-ка и ограниченная одною боковою стороною и продолженіемъ другой боковой стороны, больше основанія этого тр-ка.
- 190. Если два круга касаются извив, то часть вившней общей касательной, ограниченная точками касанія, есть средняя пропорціональная между діаметрами круговъ.
- 190a. Доказать, что если A, B и C суть три послъдовательныя точки прямой и M какая-нибудь точка внъ прямой, то существуеть соотношение (теорема C тюарта):

$$MA^2$$
 .  $BC + MC^2$  .  $AB - MB^2$  .  $AC = BC$  .  $AB$  .  $AC$ 

(ръшается при помощи теоремъ §§ 236 и 237).

- 190b. При помощи этого соотношенія найти выраженіе для биссектриссъ тр-ка въ зависимости отъ его сторонъ (на основаніи § 226).
- 191. Сумма квадратовъ сторонъ треугольника равна утроенной суммъ квадратовъ разстояній отъ точки пересъченія медіанъ до вершинъ треугольника (§ 239).
- 192. Если въ прямоугольный тр-къ ABC вписать квадрать DEFG такъ, чтобы сторона CE лежала на гипотенузъ BC, то эта сторона есть средняя пропорціональная между отръзками гипотенузы BD и EC.
- 193. Если двъ конечныя прямыя AB и CD пересъкаются (хотя бы и при продолженіи) въ точкъ E такъ, что

$$EB \cdot EA = EC \cdot ED$$
,

то точки A, B, C и D лежатъ на одной окружности (эта теорема обратна изложеннымъ въ §§ 247 и 249).

- 194. Дана окружность O и дв $^{\circ}$  точки A и B вн $^{\circ}$  круга. Черезъ эти точки проведены н $^{\circ}$ всколько окружностей, перес $^{\circ}$ вкающихъ окружность O, или касающихся ея. Доказать, что вс $^{\circ}$  хорды, соединяющія точки перес $^{\circ}$ ченія каждой изъ этихъ окружностей с $^{\circ}$  окружностью O, а также и общія касательныя, сходятся (при продолженіи) въ одной точк $^{\circ}$ , лежащей на продолженіи прямой AB.
- 195. Основываясь, на этомъ, вывести способъ построенія такой окружности, которая проходить черезъ 2 данныя точки A и B и касается данной окружности O.
- 196. Даны два какіе-нибудь круга на плоскости. Если два радіуса этихъ круговъ движутся, оставаясь постоянно параллельными, то прямая, проходящая черезъ концы ихъ, пересъкаетъ линію центровъ всегда въ одной и той же точкъ (эта точка наз. центромъ под обія двухъ круговъ).
- 197. Медіана тр-ка дълить пополамъ всъ прямыя, проведенныя внутри тр-ка параллельно той сторонъ, относительно которой взята медіана.

- 198. Даны три прямыя, исходящія изъ одной точки. Если по одной изъ нихъ движется какая-нибудь точка, то разстоянія ея отъ двухъ другихъ прямыхъ сохраняютъ всегда одно и то же отношеніе.
- 199. Если двъ окружности конџентрическія, то сумма квадратовъ разстояній всякой точки одной изъ нихъ отъ конџовъ какого угодно діаметра другой есть величина постоянная (§ 239).
- 200. Если изъ трехъ вершинъ тр-ка и изъ точки пересъченія его медіанъ опустимъ перпендикуляры на какую-нибудь внъшнюю прямую, то послъдній изъ 4-хъ перпендикуляровъ равенъ третьей части суммы первыхъ трехъ.
- 201. Если соединимъ прямыми основанія трехъ высотъ какогонибудь тр-ка, то образовавшіеся при этомъ 3 тр-ка у вершинъ даннаго подобны ему. Вывести отсюда, что для тр-ка, имъющаго сторонами прямыя, соединяющія основанія высотъ даннаго тр-ка, эти высоты служатъ биссектриссами.
- 202. Діаметръ AB данной окружности продолженъ за точку B. Черезъ какую-нибудь точку C этого продолженія проведена неопредвленная прямая  $CD \perp AB$ . Если произвольную точку M этого перпендикуляра соединимъ съ A, то (обозначивъ черезъ  $A_1$  вторую точку пересъченія съ окружностью этой прямой) произведеніе AM.  $AA_1$  есть величина постоянная.

#### Найти геометрическія мъста:

- 203.—серединъ всъхъ хордъ, проходящихъ черезъ данную точку окружности.
- 204.—точекъ, дълящихъ въ одномъ и томъ же отношеніи m:n всъ хорды, проходящія черезъ данную точку окружности.
- 205.—точекъ, которыхъ разстоянія отъ сторонъ даннаго угла имъютъ одно и то же отношеніе m:n.
- 206.—точекъ, для которыхъ сумма квадратовъ разстояній отъ двухъ данныхъ точекъ есть величина постоянная (§ 239).
- 207.—точекъ, для которыхъ разность квадратовъ разстояній отъ двухъ данныхъ точекъ есть величина постоянная.
- 208.—точекь, изъ которыхъ касательныя, проведеннныя къ двумъ даннымъ окружностямъ, равны (это геометрическое мъсто есть прямая, перпендикулярная къ линіп центровъ; она назыв. радикальною осью двухъ круговъ).
- 209.—точекъ, дълящихъ въ данномъ отношеніи m:n всѣ прямыя, соединяющія точки окружности съ данною точкою O (лежащею внъ или внутри круга).
- 210. Даны двъ извиъ касающіяся окружности. Черезъ точку касанія A проводять въ окружностяхь двъ перпендикулярныя хорды AB и AC. Концы ихъ B и C соединяють прямой. Найти геометрическое мъсто точекъ, дълящихъ BC въ данномъ отношеніи m:n.

211. Данный уголъ вращается вокругъ своей вершины. На сторонахъ его, отъ вершины, откладываютъ перемънныя длины, но которыхъ отношение постоянно. Если конецъ одной стороны описываетъ данную по положению прямую, то какую линию опишетъ другой конецъ?

#### Задачи на построеніе.

- 212. Черезъ точку, данную внутри или внугла, провести прямую такъ, чтобы части ея, заключенныя между этой точкой и сторонами угла, имъли данное отношеніе m: n.
- 213. Найти въ треугольникъ такую точку, чтобы перпендикуляры, опущенные изъ нея на стороны, находились въ данномъ отношеніи m:n:p (см. упражненіе 205).
- 214. Построить тр-къ по углу, одной изъ сторонъ, прилежащихъ къ нему, и по отношенію этой стороны къ третьей сторонъ (сколько ръшеній?).
- 215. То же—по углу при вершинъ, основанію и отношенію его къ одной изъ боковыхъ сторонъ.
- 216. То же—по высотъ, углу при вершинъ и отношенію отръзковъ основанія
- 217. То же—по углу при вершинъ, основанію и данной на основаніи точкъ, черезъ которую проходитъ биссектрисса угла при вершинъ.
- 218. То же—по двумъ угламъ и суммъ или разности основанія съ высотою.
- 219. Построить равнобедренный тр-къ по углу при вершинъ и суммъ основанія съ высотою.
- 220. Вписать въ даннный кругъ тр-къ, у котораго даны: основаніе и отношеніе двухъ другихъ сторонъ.
- 221. Вписать въ данный кругъ тр-къ, у котораго даны: основаніе и медіана относительно одной изъ неизвъстныхъ сторонъ (см. упражненіе 203).
- 222. Вписать квадрать въ дачный сегменть такъ, чтобы одна его сторона лежала на хордъ, а вершины противолежащихъ угловъ— на дугъ.
- 223. Вписать квадрать въ данный тр-къ такъ, чтобы одна сторона его лежала на основании тр-ка, а вершины противолежащихъ угловъ на боковыхъ сторонахъ тр-ка.
- 224. Въ данный треугольникъ вписать прямоугольникъ (см. пред. задачу), у котораго стороны относились бы, какъ m:n.
  - 225. Около даннаго квадрата описать тр-къ, подобный данному.
- 226. Дана окружность и на ней двъ точки A и B. Найти на этой окружности третью точку C, чтобы разстоянія ея отъ A и B находились въ данномъ отношеніи.
- 227. На данной прямой найти точку, которая одинаково была бы удалена отъ другой данной прямой и данной точки.

- 228. Построить тр-къ по двумъ сторонамъ и биссектриссъ угла между ними (см. черт. 207. Сначала находимъ прямую DE изъ пропорціи AB:EC (т.-е. BC)=BD:DE; затъмъ строимъ $\bigwedge BCE$ ;....).
- 229. Построить прямую x, которая относилась бы къ данной прямой m, какъ  $a^2:b^2(a\ u\ b\ данныя$  прямыя).
- 230. Найти внъ даннаго круга такую точку, чтобы касательная, проведенная изъ нея къ этой окружности, была вдвое менъе съкущей, проведенной изъ той же точки черезъ џентръ (приложеніемъ алгебры къ геометріи).
- 231. Черезъ данную вив круга точку провести такую съкущую, которая раздълилась бы этою окружностью въ данномъ отношении (приложениемъ алг. къ геом.).
- 2 $\stackrel{\circ}{\epsilon}2$ . Построить тр-къ по тремъ его высотамъ  $h_1$ ,  $h_2$  и  $h_3$ . (Предварительно изъ подобія прямоуг. тр-ковъ надо доказать, что высоты обратно пропорціональны соотвътствующимъ сторонамъ. Если стороны, на которыя опущены высоты  $h_1$ ,  $h_2$  и  $h_3$ , обозначимъ соотвътственно черезъ  $x_1$ ,  $x_2$  и  $x_3$ , то

$$\begin{aligned} x_1 &: x_2 = h_2 : h_1 \\ x_2 &: x_3 = h_3 : h_2 = 1 : \frac{h_2}{h_3} = h_1 : \frac{h_1 h_2}{h_3} \\ x_1 &: x_2 : x_3 = h_2 : h_1 : \frac{h_1 h_2}{h_3} \end{aligned}$$

откуда:

Выраженіе  $\frac{h_1h_2}{h_3}$  есть четвертая пропорціональная къ  $h_3$ ,  $h_2$  и  $h_1$ . Построивъ ее (пусть это будетъ k), мы будемъ имѣть три прямыя:  $h_2$ ,  $h_1$  и k, которымъ искомыя стороны пропорціональны; значитъ, тр-къ, имѣюцій эти прямыя сторонами, подобенъ искомому, и потому вопросъ приводится къ построенію такого тр-ка, который, будучи подобенъ данному имѣлъ бы данную высоту. Задача окажется невозможной, если по тремъ прямымъ  $h_1$ ,  $h_2$  и k нельзя построить треугольникъ (52).

#### Задачи на вычисленіе.

- 233. По данному основанію a и высотв h остроугольнаго тр-ка вычислить сторону x квадрата, вписаннаго въ этотъ тр-къ такъ, чтобы одна сторона квадрата лежала на основаніи тр-ка, а двъ вершины квадрата—на боковыхъ сторонахъ тр-ка.
- 234. Стороны тр-ка суть 10 ф., 12 ф. и 17 ф. Вычислить отръзки стороны, равной 17 ф., на которые она дълится биссектриссою противолежащаго угла.
- 235. Перпендикуляръ, опущенный изъ вершины прямого угла на гипотенузу, дълитъ ее на два отръзка т и п. Вычислить катеты.
- 236. Вычислить высоту тр-ка, опущенную на сторону, равную 20, если двъ другія стороны суть 12 и 15.
- 237. Вычислить медіаны тр-ка, котораго стороны суть:  $a=5,\ b=7$  и c=9.

238. Въ тр-къ ABC стороны суть: AB=7, BC=15 и AC=10. О предълить, какого вида уголъ A, и вычислить высоту, опущенную изъ вершины B.

239. Изъ точки внъ круга проведены касательная a и съкущая. Вычислить длину съкущей, зная, что отношеніе внъшней ея части

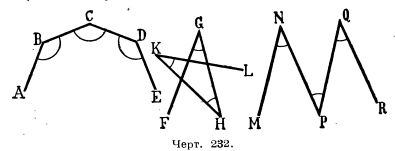
къ внутренней равно m:n.

240. Къ двумъ кругамъ, которыхъ рагіусы суть R и r, а разстояніе между џентрами d, проведена общая касательная. Опредълить вычисленіемъ положеніе точки пересъченія этой касательной съ линіей џентровъ, во 1-хъ, когда эта точка лежитъ по одну сторону отъ џентровъ во 2-хъ, когда она расположена между ними.

#### ГЛАВА VII.

### Правильные многоугольники.

256. Опредъленія. Ломаная линія наз. правильной, если она удовлетворяеть слъдующимь тремъ условіямъ:



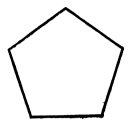
1°, отръзки прямыхъ, составляющіе ее, равны; 2°, углы, составленные каждыми двумя сосъдними отръзками, равны, и 3°, изъ каждыхъ трехъ послъдовательныхъ отръзковъ первый и третій расположены по одну сторону отъ второго.

Таковы, напр., линіи ABCDE и FGHKL (черт. 232); но ломаную MNPQR нельзя назвать правильною, потому что она не удовлетворяеть третьему условію.

Правильная ломаная можеть быть выпуклой (34), какъ, напр., линія ABCDE (ломаную FGHKL нельзя назвать выпуклой).

Многоугольникъ наз. правильны мъ, если онъ ограниченъ правильною ломаною линіей, т.-е. если онъ имѣетъ равныя стороны и равные углы. Таковы, напр., квадратъ, равносторонній треугольникъ и многіе другіе.

Многоугольникъ, изображенныйна чертежѣ 233-мъ, есть в ып у к л ы й правильный пятиугольникъ; многоугольникъ чертежа 234-го также правильный пятиугольникъ, но не выпуклый



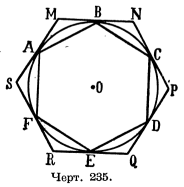
Черт. 233.

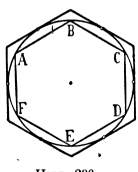
Черт. 234.

(такъ называемы зв вздчатый). Мы будемъ разсматривать только выпуклые правильные мн-ки.

Послъдующія теоремы показывають, что построеніе правильныхъ многоугольниковъ тъсно связано съ раздъленіемъ окружности на равныя части.

- 257. Теорема. Если окружность раздълена на нъкоторое число равныхъ частей (большее двухъ), то:
- 1°, соединивъ хордами каждыя двѣ сосѣднія точки дѣленія, получимъ правильный многоугольникъ (вписанный);
- $2^{0}$ , проведя черезъ всѣ точки дѣленія касательныя до взаимнаго пересѣченія, получимъ правильный многоугольникъ (описанный).



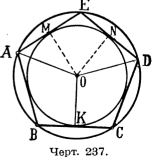


Черт. 236.

Пусть окружность (черт. 235) раздѣлена на нѣсколько равныхъ частей въ точкахъ  $A,\,B,\,C...$ , и черезъ эти точки проведены хорды  $AB,\,BC...$  и касательныя  $MN,\,NP...$  Тогда:

- 1°. Вписанный многоугольникъ ABCDEF правильный, потому что всь его стороны равны (какъ хорды, стягивающія равныя дуги) и веж углы равны (какъ вписанные, опирающіеся на равныя луги).
- 2°. Чтобы доказать правильность описаннаго многоугольника MNPQRS, разсмотримъ тр-ки AMB, BNC и т. д. У нихъ основанія AB, BC и т. д. равны; углы, прилежащіе къ этимъ основаніямъ, также равны, потому что каждый изъ нихъ имбеть одинаковую мъру (уголъ, составленный касательною и хордой, измъряется половиною дуги, заключенной внутри его). Значить, всъ эти тр-ки равнобедренные и равны между собою, а потому MN=NP... и M=N=... т.-е. мн-къ MNPQRS правильный.
- **258.** Замѣчаніе. Если возьмемъ середины дугъ AB, BC, СО... (черт. 236), то получимъ точки, которыя делять окружность на столько же равныхъ частей, на сколько она раздёлена въ точкахъ A, B, C... Поэтому, если черезъ эти середины проведемъ касательныя до взаимнаго пересъченія, то получимъ также правильный описанный многоугольникъ; стороны этого многоугольника параллельны сторонамъ вписаннаго ABCDEF (138, обратная теорема).
  - 259. Теорема. Если многоугольникъ правильный, то 10, около него можно описать окружность;
  - 20, въ него можно вписать окружность.
- 1°. Проведемъ окружность черезъ какія-нибудь три сосъднія вершины A, B и C (черт. 237) правильнаго мн-ка ABCDE и

докажемъ, что она пройдетъ черезъ сл $^*$ дующую четвертую вершину D. Опустимъ изъ центра O перпендикуляръ OK на хорду BC и соединимъ O съ A и D. Повернемъ четыреугольникъ АВКО вокругъ стороны ОК такъ, чтобы онъ упалъ на четыреугольникъ ОДСК. Тогда KB пойдетъ по КС (вслъдствіе равенства 



B упадеть въ C (такъ какъ хорда BC д'влится въ точк K пополамъ), сторона BA пойдетъ по CD (всл $\pm$ дствіе равенства угловъ B и C) и, наконець, точка A упадеть въ D (вслѣдствіе равенства сторонъ BA и CD). Изъ этого слѣдуеть, что OA совмѣстится съ OD, и, значить, точки A и D одинаково удалены отъ центра; поэтому вершина D должна лежать на окружности, проходящей черезъ A, B и C. Точно такъ же докажемь, что эта окружность, проходя черезъ три сосѣднія вершины B, C и D, пройдеть черезъ слѣдующую вершину E и т. д.; значить, она пройдеть черезъ всѣ вершины мн-ка.

2°. Изъ доказаннаго слъдуеть, что стороны правильнаго ми-ка всегда можно разсматривать, какъ равныя хорды одной окружности; но такія хорды одинаково удалены отъ центра; значить, всъ перпендикуляры OM, ON..., опущенные изъ O на стороны многоугольника, равны между собою, и потому окружность, описанная радіусомъ OM изъ центра O, будеть вписанной въмн-къ ABCDE.

**260.** Слѣдствіе. Изъ предыдущаго видно, что двѣ окружности: описанная около правильнаго мн-ка и вписанная въ него, имѣють одинъ и тоть же центръ. Такъ какъ этотъ общій центръ одинаково удаленъ отъ всѣхъ вершинъ мн-ка, то онъ долженъ лежать на перпендикулярѣ, возставленномъ къ любой сторонѣ изъ ея середины, а будучи одинаково удаленъ отъ сторонъ каждаго угла, онъ долженъ находиться на его биссектриссѣ. Поэтому,

чтобы найти центръ окружности описанной около правильнаго мн-ка, или вписанной въ него, достаточно опредълить точку пересъченія двухъ перпендикуляровъ, возставленныхъ къ сторонамъ мн-ка изъ ихъ серединъ, или двухъ биссектриссъ угловъ, или одного такого перпендикуляра съ биссектриссой.

**261.** Опредъленія. Общій центръ окружностей: описанной около правильнаго мн-ка и вписанной въ него, наз. центромъ этого мн-ка, радіусь описанной окружности наз. радіусомъ мн-ка, а радіусь вписанной окружности—а пое е мою его.

Уголъ, составленный двумя радіусами, проведенными къ концамъ какой-нибудь стороны правильнаго мн-ка, наз. цен тральнымъ угломъ. Такихъ угловъ въ мн-кѣ столько, сколько сторонъ; всѣ они равны, какъ измѣряющіеся равными дугами.

Такъ какъ сумма всѣхъ центральныхъ угловъ равна 4d или  $360^{\circ}$ , то каждый изъ нихъ равенъ 4d:n или  $360^{\circ}:n$ , если n означаетъ число сторонъ мн-ка; такъ, центральный уголъ правильнаго 6-угольника равенъ  $360:6=60^{\circ}$ ,—правильнаго 8-угольника равенъ  $360:8=45^{\circ}$  и т. п.

262. Теорема. Правильные одноименные многоугольники подобны, и стороны ихъ относятся, какъ радіусы или аповемы.

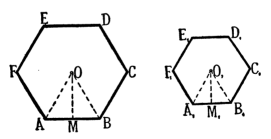
1°. Чтобы доказать подобіе (черт. 238) правильныхъ одноименныхъ мн-ковъ ABCDEF и  $A_1B_1C_1D_1E_1F_1$ , достаточно обнаружить, что у нихъ углы равны и стороны пропорціональны.

Углы м-ковъ равны, такъ какъ каждый изъ нихъ содержить одно и то же число градусовъ, и именно  $\frac{180(n-2)}{m}$  (169, 4°), если n

означаеть число сторонь каждаго мн-ка. Такъ какъ  $AB=BC==CD=\dots$  и  $A_1B_1=B_1C_1=C_1D_1=\dots$ , то очевидно, что:

$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1} = \frac{CD}{C_1D_1} = ...,$$

т.-е. у такихъ мн-ковъ стороны пропорціональны.

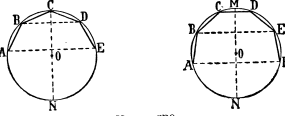


Черт. 238.

 $2^{\circ}$ . Пусть O и  $O_1$  (черт. 238) будуть центры данныхь мн-ковь, OA и  $O_1A_1$  ихь радіусы, OM и  $O_1M_1$ —аповемы. Тр-ки OAB и  $O_1A_1B_1$  подобны, такь какъ углы одного соотвѣтственно равны угламь другого. Изъ подобія ихъ слѣдуєь (203):

$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{OA}{O_1A_1} = \frac{OM}{O_1M_1}.$$

- 263. Слъдствіе. Такъ какъ периметры подобныхъ мн-ковъ относятся, какъ сходственныя стороны (209), то периметры правильныхъ одноименныхъ многоугольниковъ относятся, какъ радіусы или аповемы.
- **264.** Симметрія правильныхъ многоугольниковъ. Проведемъ въ описанной окружности черезъ какую-нибудь вершину C правильнаго мн-ка (черт. 239, лѣвый) діаметръCN, который раздѣлитъ окружность и многоугольникъ на двѣ части. Вообразимъ, что одна изъ этихъ частей (напр., лѣвая) повернута вокругъ діаметра CN,



Черт. 239.

какъ около оси, на столько, чтобы она упала на другую часть (на правую). Тогда одна полуокружность совмъстится съ другою полуокружностью, дуга CB совмъстится съ дугою CD (по равенству этихъ дугъ), дуга BA совмъстится съ дугою DE (по той же причинѣ) и т. д.; слъд., хорда BC совпадетъ съ хордой CD, хорда AB съ хордой DE и т. д. Такимъ образомъ, діаметръ о писанной окружности, проведенный черезъ какую-нибудь-вершину правильнаго многоугольника, служитъ осью симметріи этого многоугольника (вслъдствіе чего каждая пара вершинъ, какъ B и D, A и E и т. д., лежить на одномъ перпендикуляръ къ діаметру CN, на равномъ отъ него равстояніи).

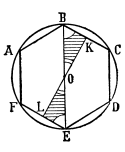
Проведемъ еще въ описанной окружности діаметръ MN (черт. 239, правый), перпендикулярный къ какой-нибудь сторонѣ CD правильнаго мн-ка; этотъ діаметръ тоже раздѣлитъ окружность и многоугольникъ на двѣ части. Вращая одну изъ этихъ частей (лѣвую), вокругъ проведеннаго діаметра до тѣхъ поръ, пока она упадетъ на другую часть (правую), мы такъ же убѣдимся, что одна часть мн-ка совмѣстится съ другой частью. Значитъ, діа метръ описанной окружности, перпендикулярный къ сторонѣ правильнаго многоугольника, служитъ его осью симметріи (и, слѣд., каждая пара вершинъ, какъ B и E, A и F и т. д., лежитъ на одномъ перпендикулярѣ къ діаметру MN, на равномъ отъ него разстояніи).

Если число сторонъ мн-ка четное, то діаметръ, проведенный черезъ любую вершину мн-ка проходитъ также и черезъ противоположную вершину, и діаметръ, перпендикулярный къ любой сторонъ мн-ка, перпендикуляренъ также и къ противоположной сторонъ его; если же число сторонъ нечетное, то діаметръ, проходящій черезъ любую вершину, перпендикуляренъ къ противоположной сторонъ, и обратно, діаметръ, перпендикулярный къ любой сторонъ, проходитъ черезъ противоположную вершину. Отсюда слъдуетъ, что во всякомъ правильномъ мн-къ есть столько осей симметріи, сколько въ немъ сторонъ. Напр., въ правильномъ 6-угольникъ есть 6 осей симметріи, именно: 3 оси, проходящія черезъ вершины, и 3 оси, пер-

пендикулярныя къ сторонамъ; въ правильномъ 5-угольникъ есть 5 осей симметріи; всъ онъ проходять черезъ вершины угловъ и въ то же время перпендикулярны

къ сторонамъ.

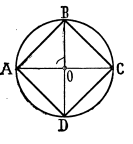
Всякій правильный мн-къ четнаго числа сторонъ имфетъ еще центръ сим метріи (102), совпадающій съцентромъ мн-ка (черт. 240). Дъйствительно, всякая прямая KL, соединяющая 2 точки контура такого мн-ка и проходящая черезъцентръ O, дълится этою точкою пополамъ, какъ это видно изъ равенства тр-ковъ OBK и OEL (покрытыхъ на чертежъ штрихами).



Черт. 240.

265. Задача. В писать въ данный кругъ **кзад-** рать и опредълить его сторону въ зависимости отъ радіуса.

1°. Предположимъ, что AB (черт. 241) есть сторона квадрата, вписаннаго въ данный кругь O. Тогда дуга AB должна равняться  $^{1}/_{4}$  окружности и уголъ AOB долженъ быть прямой. Поэтому для построенія вписаннаго квадрата (и слъд., для раздъленія окружности на 4 равныя части) достаточно провести два перпендикулярныхъ діаметра AC и BD и концы ихъ соединить хордами.



Черт. 241.

Вписанный четыреугольникъ ABCD правильный, потому что дуги AB, BC, CD и DA равны, какъ соотвътствующія равнымъ центральнымъ угламъ.

 $2^{\circ}$ . Изъ прямоугольнаго тр-ка AOB находимъ:

$$AB^2 = AO^2 + BO^2$$
, T.-e.  $AB^2 = 2AO^2$ ;

откуда

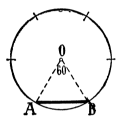
$$AB = AOV_{\overline{2}}$$

Условимся всегда обозначать черезь a численную величину стороны правильнаго вписаннаго мн-ка, им\*ьющаго n сторонъ, а черезъ R радіусь описаннаго круга; тогда выведенное равенство изобразится такъ:

$$a_4 = R\sqrt{2}$$
.

266. Задача. Вписать въ данный кругъ правильный шестиугольникъ и опредёлить его сторону въ зависимости отъ радіуса.

Предположимъ, что AB (черт. 242) есть сторона правильнаго вписан. шестиугольника. Тогда дуга AB должна быть  $^{1}/_{6}$  часть



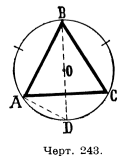
Черт. 242.

окружности и, слѣд., уголъ AOB долженъ содержать  $60^\circ$ . Такъ какъ тр-къ AOB равнобедренный (AO=OB), то углы A и B равны и каждый изъ нихъ содержить по 1/2  $(180^\circ-60^\circ)$ , т.-е. тоже по  $60^\circ$ . Такимъ образомъ, тр-къ AOB оказывается равно-угольнымъ и, слѣд., равностороннимъ, т.-е. AB=AO=OB. Итакъ, сторона правильнаго вписаннаго шестиугольника равна радіусу,

что, по принятому нами обозначенію, можно выразить такъ:  $a_6 = R$ .

Отсюда возникаеть весьма простой способь построенія правильнаго впис. шестиугольника (и д'вленія окружности на 6 равныхъ частей): давъ циркулю раствореніе, равное радіусу, откладывають этимъ раствореніемъ по окружности, одна ва другою, равныя дуги и точки д'вленія соединяють хордами.

267. Задача. Вписать въ данный кругъ правильный треугольникъ и опредълить его сторону въ зависимости отъ радіуса.



1°. Чтобы раздёлить окружность на 3 равныя части (черт. 243), дёлять ее сначала на 6 равныхь частей (какъ указано въ предыдущей задачё) и затёмъ соединяють по двё части въ одну.

 $2^{\circ}$ . Для опредъленія стороны AB проведемь діаметрь BD и хорду AD. Тр-кь ABD прямоугольный при вершинъ A; поэтому  $AB=\sqrt[4]{BD^2-AD^2}$ . Но BD=2R

и  $AD{=}R$  (потому что дуга AD есть  $^{1}/_{6}$  часть окружности и, сл $^{1}$ д., хорда AD есть сторона правильнаго вписаннаго шестнугольника); значитъ:

 $a_3 = \sqrt{(2R)^2 - R^2} = \sqrt{3R^2} = R\sqrt{3}$ .

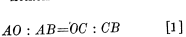
268. Задача. Вписать въ данный кругъ прадесятиугсльникъ и опредълить его сторону въ зависимости отъ радіуса.

Предварительно докажемъ слъдующее свойство правильнаго

десятиугольника.

Пусть хорда AB (черт. 244) есть сторона такого многоугольника. Тогда уголъ AOB равенъ 36 $^\circ$ , а каждый изъ угловъ A и Bсодержить по  $^{1}/_{2}$  (180°—36°), т.-е. по 72°. Раздълимъ уголъ Aпополамъ прямою AC. Каждый изъ угловъ, образовавшихся

при точкъ A, равенъ 36°; слъд., тр-къ ACO, имъя два равные угла, есть равнобедренный, т.-е.  $AC{=}CO. ext{Тр-къ}\ ABC$  также равнобедренный, потому что  $B=72^{\circ}$ ; и  $C=180^{\circ}-72^{\circ}-36^{\circ}=72^{\circ}$ ; слъд., AB=AC = CO. По свойству биссектриссы угла тр-ка (226) можемъ написать:



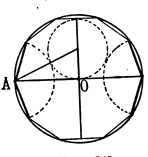
Черт. 244.

Замѣнивъ AO и AB равными имъ прямыми OB и OC , получимъ: OB : OC = OC : CB.

т.-е. радіусь OB раздълень въ точкъ C въ среднемь и крайнемь отнощеніи (253), при чемъ OC есть его большая часть. Но OCравна сторонъ прав. впис. десятиугольника; значить:

сторона правильнаго вписаннаго десятиугольника равна большей радіуса, раздѣленнаго ВЪ среднемъ и крайнемъ отношеніи.

Теперь задача ръшается легко: 1°. Дълять радіусь круга (напр., черт. 245) въ среднемъ крайнемъ отношеніи (253); затъмъ, давъ циркулю раствореніе, равное



Черт. 245.

большей части радіуса, откладывають имъ по окружности дуги, одна за другою, и точки дёленія соединяють хордами.

2°. Обозначивъ численную величину стороны правильнаго 10-угольника черезъ x, мы можемъ пропроцію [2] переписать такъ:

$$R: x=x: (R-x),$$
  
 $x^2+Rx-R^2=0.$ 

Ръшивъ это квадратное уравненіе, найдемъ:

откуда

$$x = a_{10} = R \frac{\sqrt{5} - 1}{2}$$
.

**269.** Замъчанія. 1°. Формулы, выведенныя нами въ предыдущихъ задачахъ для  $a_{f 4},\ a_{f 6},\ a_{f 3},\ a_{f 10},\ {
m позволяють}\ {
m в}$  ы ч и слить радіусь описаннаго круга по данной правильнаго многоугольника. сторонъ Такъ, изъ выраженія, опредѣляющаго  $a_{10}$ , находимъ:

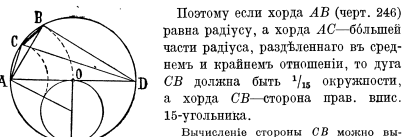
$$R = \frac{2a_{10}}{\sqrt{5} - 1} = \frac{2a_{10} (\sqrt{5} + 1)}{5 - 1} = \frac{1}{2}a_{10} (\sqrt{5} + 1).$$

2°. Чтобы вписать въ данный кругъ правильный пятиугольникь, дёлять окружность на 10 равныхъ частей (какъ указано выше) и точки дъленія соединяють черезъ одну хордами.

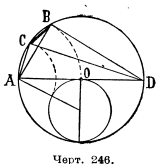
270. Задача. Вписать въ данный кругъ правильный пятиугольникъ.

Чтобы найти  $\frac{1}{15}$  окружности, достаточно изъ  $\frac{1}{6}$  ея части вычесть  $^{1}/_{10}$ , какъ это видно изъ слѣдующаго равенства:

$$\frac{1}{6} - \frac{1}{10} = \frac{5}{30} - \frac{3}{30} = \frac{2}{30} = \frac{1}{15}$$



Вычисленіе стороны СВ можно выполнить, примъняя теорему Птоломея (242) къ четыреугольнику ACBD, въ ко-



торомъ  $AC = a_{10}$ ,  $CB = a_{15}$ , AD = 2R,  $AB = a_6 = R$ ,  $CD = \sqrt{4R^2 - a_{10}^2}$ ,  $BD = a_3$  (такъ какъ дуга BD равна  $\frac{1}{3}$  окружности).

Теорема Птоломея даеть:

т.-е.

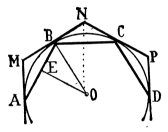
$$AB \cdot CD = AD \cdot CB + AC \cdot BD$$
,  
 $RV \overline{4R^2 - a_{10}}^2 = 2R \cdot a_{15} + a_{10}a_{2}$ .

Подставивъ на мъсто  $a_{10}$  и  $a_3$  ихъ выраженія, получимъ послъ упроценій:

$$a_{15} = \frac{1}{4} R \left[ \sqrt{10 + 2\sqrt{5}} - \sqrt{3} \left( \sqrt{5} - 1 \right) \right].$$

271. Задача. По данному радіусу круга и сторонъ правильнаго вписаннаго многоугольника вычислить сторону правильнаго одноименнаго описаннаго многоугольника.

Пусть ABCD... есть прав. вписанный мн-къ, а MNP... одноименный прав. описанный (257). Такъ какъ стороны правильныхъ одноименныхъ мн-ковъ относятся, какъ ихъ радіусы или аповемы (262), то:



MN:AB=OB:OE.

Черт. 247.

Откуда: 
$$MN = \frac{OB \cdot AB}{OE} = \frac{OB \cdot AB}{\sqrt{OB^2 - BE^2}}$$
.

Обозначивъ численныя величины MN, AB и OB соотвътственно черезъ  $b_n$ ,  $a_n$  и R и замътивъ, что  $BE=^1/_2$  AB, будемъ имъть:

$$b_{n} = \frac{Ra_{n}}{\sqrt{R^{2} - \frac{a_{n}^{2}}{4}}}$$

**Прим'тръ.** Вычислимъ сторону правильнаго описаннаго 10-угольника:

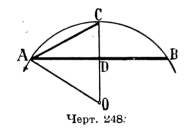
$$\sqrt{\frac{Ra_{10}}{R^2 - \frac{a_{10}^2}{4}}} = 2R \sqrt{\frac{a_{10}^2}{4R^2 - a_{10}^2}} = 2R \sqrt{\frac{(\sqrt{5} - 1)^2}{16 - (\sqrt{5} - 1)^2}} =$$

$$=2R\sqrt{\frac{6-2\sqrt{5}}{10+2\sqrt{5}}}=2R\sqrt{\frac{(3-\sqrt{5})(-5\sqrt{5})}{(5+\sqrt{5})(5-\sqrt{5})}}=2\sqrt{\frac{5-2\sqrt{5}}{5}}.$$

**272.** Замѣчаніе. Формула, опредѣляющая  $b_n$ , позволяеть вычислить  $a_n$  по даннымь  $b_n$  и R. Для этого стоить только рѣшить уравненіе, принимая  $a_n$  за неизвѣстное:

273. Задача. У двоить число сторонъ правильна го вписанна го много угольника.

Въ этомъ сокращенномъ выражении разумъется собственно двъ задачи: 1°, по данному правильному впис. мн-ку п о-



строить другой правильный мн-къ, вписанный въ ту же окружность и имъющій вдвое болье сторонъ; 2°, вычислить сторонъ перваго мн-ка по данной сторонъ перваго мн-ка и данному радіусу круга.

1°. Пусть AB (черт. 248) есть сторона прав. впис. мн-ка, им $\dot{}$ ь-

ющаго n сторонь и O центръ круга. Проведемъ  $OC\_AB$  и соединимь A съ C. Дуга AB дълится въ точкъ C пополамъ; слъд., хорда AC есть сторона прав. впис. мн-ка, имъющаго 2n сторонъ.

 $2^{\circ}$ . Въ тр-кѣ ACO уголъ O всегда острый (такъ какъ дуга ACB всегда меньше полуокружности и, слѣд., половина ея, дуга AC, меньше четверти окружности); поэтому (236):

$$AC^2{=}OA^2{+}OC^2{-}2OC \cdot OD.$$
 T.-e.  $a_{2n}{}^2=R^2{+}R^2{-}2R \cdot OD{=}2R^2{-}2R \cdot OD.$ 

Изъ прямоугольнаго тр-ка AOD опредълимъ катеть OD:

$$OD = \sqrt{AO^2 - AD^2} = \sqrt{R^2 - \left(\frac{a_n}{2}\right)^2} = \sqrt{R^2 - \frac{a_n^2}{4}}.$$

$$a_{2n} = \sqrt{\frac{2R^2 - 2R\sqrt{R^2 - \frac{a_n^2}{4}}}{R^2 - \frac{a_n^2}{4}}}$$

Такова формула удкоенія числа сторонъ правильнаго вписаннако многоугольника \*).

Примъръ. Вычислимъ сторону прав. впис. 12-угольника:

$$a_{12} = \sqrt{\frac{2R^2 - 2R\sqrt{R^2 - \frac{a_6^2}{4}}}{2R^2 - 2R\sqrt{\frac{3R^2}{4}}}} = \sqrt{\frac{2R^2 - 2R\sqrt{\frac{3R^2}{4}}}{4}} = \sqrt{\frac{2R^2 - 2R\sqrt{\frac{3}{4}}}{4}} = \sqrt{\frac{2R^2 - 2R\sqrt{\frac{3}{4}}}}{4}} = \sqrt{\frac{2R^2 - 2R\sqrt{\frac{3}{4}}}}{4}} = \sqrt{\frac{2R^2 - 2R\sqrt{\frac{3}{4}}}}{4}} = \sqrt{\frac{2R^2 - 2R\sqrt{\frac{3}{4}}}{4}} = \sqrt{\frac{2R^2 - 2R\sqrt{\frac{3}{4}}}{4}}} = \sqrt{\frac{2R^2 - 2R\sqrt{\frac{3}{4}}}} = \sqrt{\frac{2R^2 - 2R$$

274. На сколько равныхъ частей можно дѣлить окружность помощью циркуля илинейки? Примѣняя указанные въ предыдущихъ задачахъ способы, мы можемъ помощью циркуля и линейки дѣлить окружность на такое число равныхъ частей (и слѣд., вписывать въ окружность правильные многоугольники съ такимъ числомъ сторонъ), которое заключается въ вѣдующихъ рядахъ:

$$3$$
,  $3.2$ ,  $3.2...$  вообще  $3.2^n$ 
 $4$ ,  $4.2$ ,  $4.2...$  вообще  $2^n$ 
 $5$ ,  $5.2$ ,  $5.2.2...$  вообще  $5.2^n$ 
 $15$ ,  $15.2$ ,  $15.2.2...$  вообще  $3.5.2^n$ 

Германскій математикъ Гауссъ (умершій въ 1855 г.) доказалъ, что посредствомъ циркуля и линейки можно дѣлить окружность на такое число равныхъ частей, которое, будучи просты мъ, выражается формулою  $2^n+1$ . Напр., можно раздѣлить окружность на 17 равныхъ частей и на 257 равныхъ частей, такъ какъ 17 и 257 суть простыя числа вида  $2^n+1$  ( $17\stackrel{.}{=}2^4+1$ ,  $257=2^8+1$ ). Доказательство Гаусса выходить изъ предѣловъ элементарной математики.

Доказано также, что помощью линейки и **д**иркуля окружность можно дёлить на такое составное число равныхъ

<sup>\*)</sup> Сложные радикалы, получаемые изъ формулы удвоенія, могуть быть преобразованы въ сумму или разность двухъ простыхъ радикаловъ (см. алгебра А. Киселева, § 238); напр., для  $a_{12}$  можно получить такое выраженіе:  $a_{12} = \frac{1}{2} R (\sqrt{6} - \sqrt{2})$ .

частей, которое, разложенное на простыхъ множителей, не содержить никакихъ иныхъ множителей, кромѣ множителей вида  $2_n+1$  при условіи, что эти множители всѣ различны, и множителя 2 въ какой угодно степени. Напр., въ окружность помощью циркуля и линейки можно вписать правильный 170-угольникъ (170=2.5.17), но нельзя вписать правильный 9-угольникъ (хотя множитель 3 имѣетъ видъ  $2^n+1$ , но въ составѣ 9-и онъ повторяется).

На всякое иное число равныхъ частей окружность можетъ быть раздълена только приближенно.

275. Построеніе правильнаго многоугольника по данной сторонь. Для различных правильных многоугольниковь существують различные способы. Но можно указать слідующій общій способъ. Чертять окружность произвольнаго радіуса и вписывають въ нее правильный мн-къ съ такимъ числомъ сторонъ, которое должно быть у искомаго мн-ка; затімъ на данной сторонъ строять мн-къ, подобный описанному (210).

#### УПРАЖНЕНІЯ.

- 241. Составить формулу для стороны правильнаго вписаннаго 24-угольника.
- 242. Составить формулы для сторонъ правильныхъ вписанныхъ 8-угольника и 16-угольника.
- 243. Исходя изъ формулы удвоенія, опредълить сторону правильнаго вписаннаго 5-угольника.
- 244. Составить формулы для сторонъ правильныхъ описанныхъ треугольника и щестиугольника.
- 245. Доказать, что если въ прав. 5-угольникъ проведемъ всъ діагонали, то онъ своими пересъченіями образують внутренній прав. 5-угольникъ.
- 246. Пусть AB, BC и CD будуть три послъдовательныя стороны правильнаго мн-ка, имъющаго центръ въ O. Если продолжимъ стороны AB и CD до взаимнаго пересъченія въ точкъ E, то четыреугольникъ OAEC можеть быть вписанъ въ окружность.
- 247. Доказать, что: 1°, всякій вписанный равносторонній многоугольникъ есть правильный; 2°, равноугольный вписанный мн-къ есть правильный, когда число сторонъ его нечетное; 3°, всякій описанный равноугольный мн-къ есть правильный; 4°, описанный равносторонній мн-къ есть правильный, когда число сторонъ его нечетное.

- 248. Доказать, что двъ діагонали правильнаго 5-угольника, не исходящія изъ одной вершины, пересъкаются въ среднемъ и крайнемъ отношеніи.
  - 249. На данной сторонъ построить правильный 8-угольникъ.
  - 250. На данной сторонъ построить правильный 10-угольникъ.
- 251. Сръзать отъ даннаго квадрата углы такъ, чтобы образовался правильный 8-угольникъ.
- 252. Въ данный квадратъ вписать равносторонній тр-къ, помъщая одну изъ его вершинъ или въ вершинъ квадрата, или въ серединъ какой-либо стороны.
- 253. Вписать въ равносторонній тр-къ другой равносторонній треугольникъ, котораго стороны были бы перпендикулярны къ сторонамъ даннаго.
  - 254. Построить углы: въ 18, въ 30, въ 75, въ 72 градуса.

#### КНИГА IV.

# ВЫЧИСЛЕНІЕ ДЛИНЫ ОКРУЖНОСТИ И ЕЯ ЧАСТЕЙ.

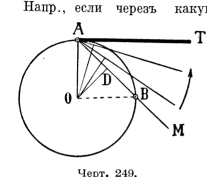
#### глава І.

### Основныя свойства предъловъ-

276. Величины постоянныя и перемѣнныя. Рѣшая какой-либо вопросъ, въ который входять нѣсколько величинъ, мы иногда предполагаемъ, что нѣкоторыя изъ этихъ величинъ сохраняють одно и то же неизмѣнное значеніе, тогда какъ другія способны принимать безчисленное множество различныхъ значеній. Первыя величины наз. постоянным и, вторыя перемѣнным и. Такъ, разсматривая зависимость между длиною хорды и ея разстояніемъ отъ центра, мы считаемъ радіусъ круга величиною постоянною, а длину хорды и ея разстояніе отъ центра—величинами перемѣнными.

Впрочемъ, нѣкоторыя величины являются постоянными не потому, что мы ихъ такими предполагаемъ, а вслѣдствіе своего основного свойства; такова, напр., сумма угловъ тр-ка, которая всегда равна 2d.

Если величины выражены числами, то постоянной величин в соотвътствуеть постоянное число, а перем в нной величин в—перем в нное число. 277. Перемънныя величины, стремящіяся къ нулю. Если перемънная величина (и перемънное число, измъряющее ее), измъняясь, дълается меньше любого даннаго значенія, какъ бы мало это значеніе ни было, и при дальнъйшемъ измъненіи постоянно остается меньше этого значенія, то говорять, что эта перемънная величина стремится кънулю. Напр., если черезъ какую-нибудь точку А окружности



(черт. 249) проведемъ касательную MT и съкущую AM и затъмъ станемъ вращать съкущую вокругъ точки касанія такъ, чтобы вторая точка пересъченія B все ближе и ближе придвигалась къ точкъ A, то при этомъ уголъ TAM, составленный касательною и съкущею, стремится къ нулю, по-

тому что, какъ мы это говорили прежде (143,) равный ему уголь AOD, составленный радіусомь AO и перпендикуляромь OD на хорду AB, можеть сдѣлаться меньше любого даннаго угла, напр. меньше угла въ 1', и, при дальнѣйшемъ сближеніи точекъ пересѣченія, постоянно о с т а е т с я меньше этого угла.

Точно такъ же центральный уголъ правильнаго многоугольника, котораго величина равна 4d/n, стремится къ нулю, если n, т.-е. число сторонъ этого мн-ка, неограниченно возрастаетъ; напр., при n=100 этотъ уголъ равенъ 0.04d, при n=1000 онъ дълается 0.004d и т. д.

278. Перемънныя величины, увеличивающіяся безпредъльно. Если перемънная величина (и перемънное число, измъряющее ее), измъняясь, дълается и остается больше любого даннаго значенія, какъ бы велико это значеніе ни было, то говорять, что она увеличивается безпредъльно (или неограниченно) \*).

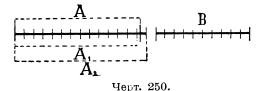
<sup>\*)</sup> Величины, увеличивающіяся безпредѣльно, принято въ математикъ называть безконечно большими, а величины стремящіяся къ нулю, —безконечно малыми. Въ этой книгъ мы не будемъ однако употреблять этихъ терминовъ для избѣжанія нъкоторой неясности представленія въ умъ учащагося.

Напр., сумма угловъ выпуклаго многоугольника, равная 2d(n-2)=2dn-4d, при неограниченномъ возрастаніи числа сторонъ увеличивается безпредъльно; такъ, при n=100 она равна 196d, при n=1000 она дълается 1996d и т. д.

279. Перемънныя величины, стремящіяся къ предълу. Иногда случается, что перемънная величина, измъняясь, стремится къ нъкоторому предълу.

Предѣломъ перемѣнной величины наз. такая постоянная величина, къ которой перемѣнная приближается такъ, что разность между ними стремится къ нулю, т.-е. эта разность дѣлается и остается меньше любого даннаго значенія, какъ бы мало это значеніе ни было.

Приведемъ два примъра перемънныхъ величинъ, стремящихся къ предъламъ.



1°. Разсмотримъ (черт 250), процессъ измѣренія какой-нибудь длины A, несоизм $\mathfrak{s}$ римой съ единицею B Чтобъ изм $\mathfrak{s}$ рить такую длину ( $f 158,\ 2^{\circ}$ ), мы дf 5лимъ B на n равныхъ частей и одну изъ нихъ откладываемъ на А столько разъ, сколько можно. Тогда мы получаемъ соизм ${}^{\star}$ римую длину  $A_1$ , которая меньше A; если же отложимъ 1/n долю B еще одинъ разъ, то получимъ другую соизм $\pm$ римую длину  $A_2$ , которая больше A; при этом $\pm$  каждая изъ разностей A— $A_1$  и  $A_2$ —A меньше  $^1/_{n}$  доли B. Предположниъ теперь, что число n равныхъ частей, на которое мы д $\S$ лимъ B, увеличивается неограниченно. Тогда длины  $A_1$  и  $A_2$  становятся перемёнными, а длина A остается постоянной; такъ какъ  $^{1}/_{\bullet}$ доля B при достаточномъ увеличеніи числа n можетъ быть сд ${ ilde { ilde {
m b}}}$ лана меньше любой данной длины (напр., меньше миллиметра) и при дальнъйшемъ увеличеніи n она постоянно остается меньше этой малой длины, то можно сказать, что перемънныя величины  $A_1$  и  $A_2$  стремятся при этомъ къ общему предълу A.

Изъ этого примъра мы видимъ, что перемънная величина, приближаясь къ своему предълу, можетъ быть или меньше

его, или больше; такъ, длина  $A_1$  постоянно меньше, чъмъ A, а длина  $A_2$ , наоборотъ, всегда больше A.

**2°.** Сумма всѣхъ внутреннихъ угловъ выпуклаго многоугольника, имѣющаго n сторонъ, выражается, какъ извѣстно (**89**), формулой 2d(n-2); поэтому величина одного угла правильнаго n-угольника равна:

$$\frac{2d(n-2)}{n} = \frac{2dn-4d}{n} = 2d - \frac{4d}{n}.$$

Предположимъ, что число сторонъ многоугольника, т.-е. число n, неограниченно увеличивается; тогда, какъ видно изъ приведенной формулы, величина угла мн-ка, оставаясь всегда меньше 2d, все болве и болве приближается къ 2d такъ, что

разность между ними, равная  $\frac{4d}{n}$ , дѣлается и остается меньше какого угодно угла. Поэтому можно сказать, что уголь правильнаго мн-ка, при неограниченномъ увеличеніи числа его сторонъ, имѣетъ предѣлъ 2d.

- **280.** Замѣчаніе. Если перемѣнная величина a, измѣняясь, остается постоянно бо́льшей своего предѣла A, то ее можно разсматривать, какъ сумму A+x; если же перемѣнная величина a, измѣняясь, остается постоянно меньшей своего предѣла A, то ее можно разсматривать, какъ разность A-x; и въ томъ, и въ другомъ случаяхъ x означаетъ нѣкоторую положительную величину, которая, согласно опредѣленію предѣла, стремится къ нулю, когда перемѣнная величина a стремится къ своему предѣлу A.
- 281. Теорема. Если двъ перемънныя величины, стремящіяся къ предъламъ, при всъхъ своихъ послъдовательныхъ измъненіяхъ остаются равными между собою, то равны и ихъ предълы.

Пусть a и b двё перемённыя величины, а A и B ихъ предёлы; положимъ, что при всёхъ послёдовательныхъ измёненіяхъ перемённыя величины a и b всегда равны между собою; требуется доказать, что въ такомъ случаё и A=B.

 $^{\circ}$  Предположимъ, что объ перемънныя величины a и b, измъняясь, остаются постоянно меньшими своихъ предъловъ. Тогда

можно принять, что a=A-x и b=B-y, гдx и y нx какъ, по условію, a=b, то можно написать:

$$A-x=B-y$$
.

Докажемъ, что это равенство возможно только тогда, когда A = B (и, слъд., x = y). Перенеся въ этомъ равенствъ постоянные члены въ одну часть, а перемънные въ другую, получимъ:

$$A-B=x-y$$
.

Лъвая часть послъдняго равенства, представляя собою разность между постоянными величинами, должна равняться или нулю (если A=B), или нъкоторой постоянной величинъ. Правая часть того же равенства, представляя собой разность между такими перемънными величинами, которыя объ стремятся кънулю, должна равняться или нулю (если x=y), или нъкоторой перемънн ой величинъ, стремящейся кънулю. Такъ какъ постоянная величина не можетъ равняться перемънной величинъ, то написанное равенство возможно только тогда, когда объ его части равны нулю, т.-е. только тогда, когда A=B (и x=y).

Подобнымъ же образомъ можно доказать, что A=B и въ томъ случа $\ddot{\mathbf{b}}$ , когда перем $\ddot{\mathbf{b}}$ нныя a и b остаются большими своихъ пред $\ddot{\mathbf{b}}$ ловъ \*).

282. Теорема. Если двъ перемънныя величины, стремящіяся къ предъламъ, при всъхъ своихъ измъненіяхъ сохраняютъ одно и то же отношеніе, то въ томъ же отношеніи находятся и ихъ предълы.

Пусть a и b двѣ перемѣнныя величины, а A и B ихъ предѣлы, и положимъ, что при всѣхъ измѣненіяхъ величины a и b постоянно удовлетворяютъ пропрціи:

$$a:b=m:n$$
,

гдъ *т* и *п* какія-нибудь постоянныя данныя числа. Требуется доказать, что въ такомъ слуачъ и

$$A:B=m:n.$$

<sup>\*)</sup> и даже въ томъ случав, когда онв, измвняясь, двлаются то меньшими, то большими своихъ предвловъ.

Предположимъ снова, что объ перемънныя, измъняясь, остаются меньшими своихъ предъловъ; тогда можно принять, что a=A-x и b=B-y, гдъ вычитаемыя x и y суть нъкоторыя положительныя величины, стремящіяся къ нулю. Подставивъ въданную пропорцію на мъсто a и b равныя имъ разности A-x. и B-y, получимъ:

Такъ какъ ведичины x и y стремятся къ O, то и произведенія nx и my стремятся къ O \*); вслѣдствіе этого разности An-nx и Bm-my представляють собою перемѣнныя величины, стремящіяся къ предѣламъ: первая разность—къ постоянной величинѣ An, а вторая разность—къ постоянной величинѣ Bm. Но если равны перемѣнныя, стремящіяся къ предѣламъ, то равны и ихъ предѣлы (281; значить:

An=Bm; откуда: A:B=m:n.

**283.** Основное начало способа предъловъ. Двѣ предыдущія теоремы составляють частные случаи слѣдующаго важнаго предложенія, которое мы примемъ безъ доказательства:

Если какое-либо равенство, содержащее перемѣнныя величины, стремящіяся къ предѣламъ, остается вѣрнымъ при всѣхъ измѣненіяхъ перемѣнныхъ, то оно остается вѣрнымъ и тогда, когда на мѣсто перемѣнныхъ подставимъ ихъ предѣлы.

Это предложение служить основаниемъ такъ называемому с п о с о б у п р е д ѣ л о в ъ, которымъ иногда пользуются для доказательства нѣкоторыхъ геометрическихъ истинъ.

284. Понятіе о способъ предъловъ. Этотъ способъ состоитъ въ слъдующемъ. Положимъ, что мы желаемъ

<sup>\*)</sup> т.-е. каждое изъ этихъ произведеній дѣлается (и остается) меньше любого даннаго положительнаго числа, какъ бы мало это число ни было; напр., произведеніе nx дѣлается (и остается) меньше дроби 1-й милліонной, такъ какъ число x, измѣняясь, дѣлается (и остается) меньше  $^{1}/_{n}$  милліонной.

 $a = 3b^2$ ,

которое остается върнымъ при всъхъ измъненіяхъ a и b; въ такомъ случаъ можемъ принять, что это равенство остается върнымъ и тогда, когда на мъсто a и b подставимъ ихъ предълы, т.-е., что и

 $A = 3B^2$ .

Такимъ образомъ, зависимость между A и B мы найдемъ косвеннымъ путемъ, отыскавъ предварительно зависимость между перемѣнными.

Примънение этого способа мы вскоръ увидимъ.

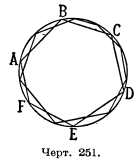
#### глава ІІ.

### Вычисленте длины окружности.

285. Предварительное разъясненіе. Конечную прямую можно сравнивать съ другою конечною прямою, принятою за единицу, вслъдствіе того, что прямыя линіи при наложеніи с о в м в щ а ю т с я. Дъйствительно, только по этой причинъ мы можемъ совершенно точно установить, какіе отръзги прямыхъ считать равными и неравными, что такое сумма отръзковъ прямой, какой отръзокъ болье другого въ 2, 3, 4... раза и т. п. Точно такъ же дуги окружностей о д и н а к о в а г о р а д і у с а можно сравнивать между собою вслъдствіе того, что такія дуги при наложеніи совмъщаются. Но извъстно, что никакая часть окружности (или другой кривой) не можеть совмъститься съ прямой (121); поэтому нельзя установить пу-

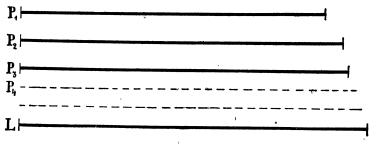
темъ наложенія, какой криволинейный отрѣзокъ должно считать равнымъ данному прямолинейному отрѣзку, а слѣд., и то, какой криволинейный отрѣзокъ больше даннаго прямолинейнаго въ 2,3,4... раза. Такимъ образомъ, является необходимость о предълить, что мы разумѣемъ подъ длиною окружности (или части ея), когда сравниваемъ ее съ прямолинейнымъ отрѣзкомъ.

# **286**. Опредъленіе длины окружности и ея дуги. Впишемъ въ данную окружность (черт. 251) какойнибудь выпуклый многоугольникъ *ABCDEF* и найдемъ его



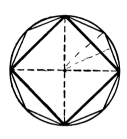
периметръ. Пусть это будетъ конечная прямая  $P_1$  (черт. 252). Впишемъ въ ту же окружность какой-нибудь другой выпуклый мн-къ, у котораго стороны были бы меньше (и, слѣд., число сторонъ больше), чѣмъ у перваго мн-ка; найдемъ его периметръ; пусть это будетъ прямая  $P_2$  (черт. 252). Впишемъ далѣе въ нашу окружность третій мн-къ (онъ не указанъ на чертежѣ), у котораго

стороны были бы еще меньше (и, сл\*д., число сторонъ еще больше) и найдемъ его периметръ; пусть это будетъ прямая  $P_3$ . Вообра-

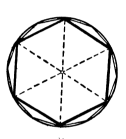


Черт. 252.

зимъ теперь, что мы вписываемъ въ данную окружность все новые и новые мн-ки, у которыхъ стороны неограниченно уменьшаются, и каждый разъ находимъ ихъ периметры. Тогда мы получимъ безконечный рядъ периметровъ  $P_1$ ,  $P_2$ ,  $P_3$ ,  $P_4$ .... Можно доказать \*), что этоть рядь стремится къ опредёленному предёлу (напр., къ длинъ L, черт. 252), не зависящему отъ того, по какому закону мы уменьшаемъ стороны вписанныхъ многоугольниковъ (и, слъд., увеличиваемъ число ихъ сторонъ). Мы можемъ, напр., вписывать въ данную окружность мн-ки по такому закону: сначала впишемъ квадратъ (черт. 253); затъмъ впишемъ правильный 8-угольникъ, далъе правильный 16-угольникъ, потомъ 32-угольникъ и т. д., и т. д., все удваивая число сторонъ правильныхъ мн-ковъ. Можемъ



Черт. 253.

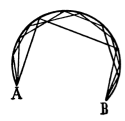


Черт. 254.

поступить и такъ: сначала впишемъ правильный 6-угольникъ (черт. 254), затъмъ правильный 12-угольникъ, далъе 24-угольникъ и т. д., и т. д., все удваивая число сторонъ мн-ковъ. Можемъ вписывать мн-ки и по какому угодно иному закону, причемъ вписываемые мн-ки могутъ быть и неправильные. Всегда окажется, что если только стороны вписаннаго выпуклаго мн-ка неограниченно уменьшаются, то периметръ его стремится къ одному и тому же предълу, опредъленному для данной окружности. Этотъ предълъ принимается за длину окружности. Такимъ образомъ: за дли ну окружности принимаютъ предълъ, къ которому стремится периметръ вписанна го въ эту окружность выпуклаго многоугольника, когда стороны его неограниченно уменьшаются.

<sup>•)</sup> Доказательство пом'вщено ниже, въ § 298.

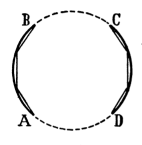
Подобно этому задлину дуги (AB, черт. 255) окруж-



Черт. 255.

ности (и вообще за длину какой-нибудь конечной кривой) принимають предълъ, къ которому стремится периметръ ломаной линіи, вписанной въ эту дугу и имъющей съ нею одни и тъже концы, когда стороны этой ломаной неограниченно уменьшаются.

#### 287. Слъдствія. 1°. Равныя дуги и равныя окружности имъютъ одинаковыя длины.



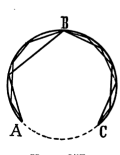
Черт. 256.

Дфйствительно, если дуги AB и CD (черт. 256) равны, то это значить, что опъ при наложеніи совмъщаются. Вслъдствіе этого ломанныя линіи, вписываемыя въ нихъ, можно брать совершенно одинаковыми. Но тогда периметры этихъ ломаныхъ будутъ, конечно, стремиться къ одному и тому же предълу; а этотъ предълъ, согласно опредъленію, и есть длина дуги какъ AB, такъ и CD.

То же самое можно повторить о равных в окружностях в.

#### 20. Длина суммы дугъ равна суммъ длинъ этихъ дугъ.

Если дуга ABC (черт. 257) есть сумма двухъ дугъ AB и BC, то мы



Черт. 257.

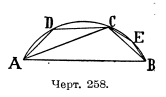
можемъ вписывать ломаную линію въ дугу ABC такимъ образомъ, чтобы она всегда была составлена изъ двухъ ломаныхъ, сходящихся въ точкѣ B; тогда одна изъ нихъ будетъ вписана въ дугу AB, а другая въ дугу BC. При такомъ способѣ вписыванія, очевидно, предѣлъ периметра ломаной, вписаной въ дугу ABC, равенъ суммѣ предѣловъ периметровъ ломаныхъ, вписанныхъ въ дуги AB и BC; а это значитъ, что длина дуги ABC равна суммѣ длинъ дугь AB и BC.

Въ частности, напр., длина џѣлой окружности, разложенной на нѣсколько дугъ, равна суммѣ длинъ всѣхъ этихъ дугъ.

288. Теорема. Длина дуги больше стягивающей ее хорды, но меньше всякой ломаной линіи, описанной около этой дуги и имъющей съ нею одни и тъ же концы.

 $1^{\circ}$ . Пусть ACB (черт. 258) есть дуга окружности, а AB стягивающая ее хорда; требуется доказать, что длина дуги больше этой хорды.—Предположимъ, что въ дугу ACB мы вписываемъ ломаныя линіи по такому закону: первая ломаная пусть будеть

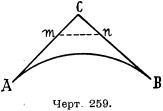
какая угодно, напр., ломаная, составленная изъ 2-хъ хордъ AC и CB; вторая ломаная пусть будеть ADCEB, составленная изъ 4-хъ хордъ, причемъ вершины первой ломаной, т.-е. точки A, C и B пусть входять также въ число вершинъ и второй ломаной.



Третья ломаная (не указана на чертежѣ) пусть будетъ такая, которая составлена изъ 8-ми хордъ, причемъ вершины второй ломаной, т.-е. точки A, D, C, E и B, пусть входятъ также и въ число вершинъ третьей ломанной. Такимъ же образомъ вписывается четвертая ломаная, затѣмъ пятая и т. д. безъ конца. При такомъ законѣ вписыванія периметръ ломаной, съ каждымъ удвоеніемъ числа ея сторонъ, будетъ в с е в о з р а с т а т ь (напр., AD+DC+CE+EB>AC+CB, такъ какъ AD+DC>AC и CE+EB>CB); вслѣдствіе этого предѣлъ, къ которому стремится этотъ периметръ, долженъ быть больше периметра первой ломаной, т.-е. суммы AC+CB, и, значитъ, долженъ быть, и подавно, больше хорды AB (53). Но предѣлъ, къ которому стремится периметръ вписанной ломанной линіи принимается за длину дуги AB; значитъ, эта длина больше хорды AB.

2°. Пусть ломаная линія ACB (черт. 259) описана около дуги AB и имъ̀етъ съ этою дугою одни и тъ̀ же концы A и B;

требуется доказать, что длина дуги меньше длины этой ломаной; другими словами, требуется доказать, что иредѣлъ L, къ которому стремится периметръ выпуклой ломаной ли-ніи вписанной въ дугу AB, при неограниченномъ уменьшеніи ея сторонъ,

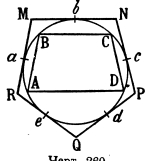


меньше суммы AC+CB, которую мы для краткости обозначимь одною буквою S. Для доказательства возьмемь вспомогательную ломаную AmnB, которая получится, если мы сръжемь уголь C какимъ-нибудь отръзкомъ прямой mn, не пересъкаю-

щимся съ дугою AB (что всегда возможно, если ломаная АСВ описана, т.-е. составлена изъ касательныхъ). Обозначимъ длину этой вспомогательной ломаной буквою  $S_{\mathbf{1}}.$ Такъ какъ mn < mC + Cn, то  $S_1 < S$ . Докажемъ теперь, что пре-L не можетъ быть больше  $S_{\mathbf{1}}$ . Предположимъ противное, т.-е. что  $L{>}S_1$ . Такъ какъ перемѣнная величина приближается къ своему предёлу какъ угодно близко, то периметръ вписанной въ дугу AB ломаной линіи, при достаточномъ уменьшении ея сторонъ, можетъ приблизиться къ своему предълу L настолько близко, что разность между Lи этимъ периметромъ сдълается меньше постоянной разности  $L\!-\!S_1$ ; тогда, значить, периметрь вписанной ломанной сдълается больше  $S_{\mathbf{1}}.$  Но это невозможно, такъ какъ всякая выпуклая ломаная линія, вписанная въ дугу AB, есть объемлема я по отношенію къ объемлющей ломаной AmnB, и потому первая должна быть меньше второй (55). Слъд., нельзя допустить, что  $L > S_1$ ; значить,  $L \leqslant S_1$  и такь какь  $S_1 \leqslant S$ , то  $L \leqslant S$ .

289. Замѣчаніе. доказательство объихъ частей этой теоремы остается въ полной силъ и тогда, когда дуга, о которой говорится въ теоремъ, будеть не дуга окружности, а часть какой-нибудь иной кривой, лишь бы только эта часть кривой была вы пуклая, т.-е. такая, которая расположена по одну сторону отъ каждой своей касательной.

290. Спъдствіе. Пусть въ данную окружность (черт. 260) какой-нибудь выпуклый многоугольникь ABCD и вписанъ описанъ какой-нибудь многоугольникъ MNPQR. Такъ какъ



Черт. 260.

дуга AB больше хорды AB, дуга BCбольше хорды BCи т. д., то длина окружности больше периметра многоугольника. Съ другой стрроны, такъ какъ дуга ав меньше описанной ломаной линіи aM+Mb, дуга bc меньше описанной ломаной линіи bN+NcД., ТО ДЛИНА ОКРУЖНОСТИ периметра описаннаго многоугольника.

Напр., длина окружности периметра правильнаго вписаннаго шестиугольника и меньше периметра описаннаго квадрата; значить, длина окружности больше 6-ти радіусовь и меньше 8-ми радіусовь (такъ какъ сторона правильнаго вписаннаго шестиугольника равна радіусу, а сторона описаннаго квадрата равна діаметру).

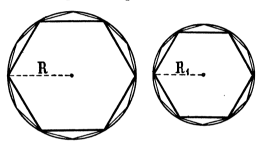
Для болъ точнаго вычисленія длины окружности въ зависимости отъ радіуса докажемъ слъдующую теорему.

291. Теорема. Длины окружностей относятся, какъ ихъ радіусы или діаметры.

Пусть R и  $R_1$  (черт. 261) будуть радіусы двухь окружностей, а C и  $C_1$  ихъ длины; требуется доказать, что

$$C: C_1 = R: R_1 = 2R: 2R_1.$$

Впишемъ въ данныя окружности какіе-нибудь правильные одноименные многоугольники (напримъръ, шестиугольники) и затъмъ вообразимъ, что число ихъ сторонъ одновременно неограниченно



Черт. 261.

удваивается (т.-е. вмѣсто шестиугольниковъ берутся правильные вписанные 12-угольники, затѣмъ 24-угольники, 48-угольники и т. д. безъ конца). Обозначимъ перемѣнные периметры этихъ многоугольниковъ черезъ p и  $p_1$ . Тогда будемъ имѣть пропорцію (263):

$$p: p_1 = R: R_1.$$

Но если перемѣнныя величины сохраняють одно и то же отношеніе, то предѣлы ихъ находятся въ томъ же отношеніи (282); предѣлы же периметровъ p и  $p_1$  суть длины окружностей C и  $C_1$ ; значить:

$$C: C_1 = R: R_1.$$

Умноживъ оба члена второго отношенія на 2 (отчего отношеніе не измѣнится), получимъ:

$$C: C_1 = 2R: 2R_1$$

**292.** Слъдствія. 1°. Переставивъ въ послъдней пропорціи средніе члены, получимъ:

$$C: 2R = C_1: 2R_1,$$

т.-е. отношеніе одной окружности къ своему діаметру равно отношенію другой окружности къ своему діаметру; другими словами: отношеніе окружности къ своему діаметру есть число постоянное для всѣхъ окружностей.

Это постоянное число принято обозначать греческою буквою  $\pi$  \*).

 $2^{\circ}$ . Зная радіусь и отношеніе окружности къ своему діаметру, т.-е. число  $\pi$ , мы можемъ вычислиту длину окружности изъ равенства:

 $C: 2R = \pi;$  откуда  $C = 2R.\pi = R.2\pi,$ 

 $\pi$ .-е. длина окружности равна произведенію ея діаметра на число  $\pi$ , или произведенію ея радіуса на удвоенное число  $\pi$ .

Чаще всего формулу для длины окружности пишутъ такъ:  $C = 2\pi R$ .

**293.** Понятіе о вычисленіи  $\pi$ . Доказано, что отношеніе окружности къ діаметру не можеть быть выражено точно ни цѣлымъ, ни дробнымъ числомъ \*\*). Но можно найти приближенное значеніе  $\pi$  съ какою угодно точностью. Укажемъ одинъ изъ способовъ этого вычисленія.

Если радіусь примемь за единицу длины, то длина окружности выразится числомь 2π. Поэтому можно сказать, что π есть длина полу окружности единичнаго радуіса. Чтобы вычислить полу окружность съ нѣкоторымъ приближеніемъ, находять полу периметры правильныхъ вписанныхъ мн-ковъ, которые получаютъ черезъ удвоеніе числа сторонъ какого-нибудь одного изъ нихъ, напр., шестиугольника. Для

<sup>\*)</sup> Обозначеніе это введено, по всей въроятности, въ XVII стольтіи. Буква  $\pi$  (пи) есть начальная буква греческаго слова  $\pi$ еріфереца (окружность).

<sup>\*\*)</sup> Отношеніе окружности къ діаметру есть число не только не есо из м в римое, но и трансцендентное, т.-е. такое, которое не можеть служить корнемъникакого алгебраическаго уравненія съ раціональными коэффиціентами (впервые это было доказано въ 1882 г. нъмецкимъ математикомъ Ф. Линдемано мано мано вывести заключеніе, что помощью циркуля и линейки нельзя ръшить построеніемъ задачу о вы прямленіи окружности, т.-е. нельзя построить такой отръзокъ прямой, длина котораго въ точности равнялась бы длинъ данной окружности.

этого предварительно находять длины сторонъ этихъ мн-ковъ, а затѣмъ полупериметры. Обозначая, по припятому, черезъ a сторону правильнаго вписаннаго мн-ка, имѣющаго n сторонъ, будемъ имѣть:

$$a_6 = R = 1$$
.

Примъняя формулу удвоенія, выведенную нами ранъе (273):

$$a^2{}_{2\pmb{n}}{=}2R^2{-}2R\sqrt{\frac{R^2{-}\frac{a^2{}_{\pmb{n}}}{4}}{R^2{-}\frac{a^2{}_{\pmb{n}}}{4}}},$$
 находимъ:  $a_{12}{=}2{-}2\sqrt{\frac{1}{1-\frac{1}{4}}}{=}2{-}\sqrt{\frac{3}{3}}{=}0,26795...$ 

Послѣ этого, пользуясь тою же формулою, послѣдовательно вычисляемъ:

$$a^{\mathbf{2}}_{\mathbf{24}} = 2 - 2 \sqrt{1 - \frac{a^{\mathbf{2}}_{\mathbf{12}}}{4}}; \ a^{\mathbf{2}}_{\mathbf{48}} = 2 - 2 \sqrt{1 - \frac{a^{\mathbf{2}}_{\mathbf{24}}}{4}};$$
и т. д.

Положимъ, что мы прекратили удвоеніе на 96-угольникѣ. Чтобы получить его полупериметръ, надо сторону умножить на 48. Сдѣлавъ всѣ упрощенія и вычисленія, пайдемъ (обозначая периметръ буквою p съ соотвѣтствующимъ знакомъ):

$$\frac{1}{2}p_{96} = 3,1410319...$$

Если полупериметръ 96-угольника примемъ за длину полуокружности, то, конечно, сдълаемъ нъкоторую погръшность. Чтобы судить о величинъ ея, вычислимъ еще полупериметръ правильнаго описанна го 96-угольника Для этого воспользуемся формулою, дающею выражение для стороны описаннаго мн-ка по радіусу и сторонъ вписаннаго (271):

$$b_{96} = rac{Ra_{96}}{\sqrt{R^2 - rac{a^2_{96}}{4}}} = rac{a_{96}}{\sqrt{1 - rac{a^2_{96}}{4}}},$$
 отсюда:  $rac{1}{2}P_{96} = rac{48a_{96}}{\sqrt{1 - rac{a^2_{96}}{4}}} = rac{rac{1}{2}p_{96}}{\sqrt{1 - rac{a^2_{96}}{4}}},$ 

гдъ  $P_{96}$  означаеть периметръ описаннаго 96-угольника. Под-

ставивъ на мѣсто  $^{1}/_{2}p_{96}$  и  $a_{96}$  найденныя прежде числа и сдѣлавъ вычисленія, найдемъ:

$$\frac{1}{2}P_{96} = 3,1427146...$$

Полуокружность болѣе полупериметра вписаннаго, но меньше полупериметра описаннаго 96-угольника (290); поэтому она отличается отъ каждаго изъ этихъ полупериметровъ меньше, чѣмъ они разнятся между собою. Сравнивая два числа, найденныя для  $^{1}/_{2}p_{96}$  и  $^{1}/_{2}P_{96}$ , замѣчаемъ, что у нихъ одинаковы цѣлыя, десятыя и сотыя доли; слѣд., разность между этими полупериметрами меньше  $^{1}/_{100}$ . Поэтому, если положимъ, что  $\pi$  =3,14, то получимъ приближенное значеніе  $\pi$  съ точностью до 0,01, при чемъ это значеніе будетъ с ъ не д о с т а т к о м ъ, такъ какъ оно меньше  $^{1}/_{2}p_{96}$  и, слѣд., подавно меньше полуокружности.

Если подобнымъ образомъ продолжимъ вычисление до получения полупериметра мн-ка о 6144 сторонахъ, то получимъ слъдующее число (съ недостаткомъ), точное до одной милліонной:

$$\pi = 3,141 592.$$

Для практическихъ цёлей достаточно запомнить три или четыре цыфры этого числа, а въ случав особенной точности можно довольствоваться такимъ приближеннымъ значеніемъ (съ избыткомъ) числа  $\pi$ , выраженнымъ 5-ю цыфрами:

$$\pi = 3,1416.$$

Полезно также запомнить нъсколько цыфръ числа

$$\frac{1}{\pi}$$
=0,318 3098...,

часто встръчающагося при вычисленіяхъ.

**294.** Архимедово и Меціево отношенія. А р х име д ъ, знаменитый сиракузскій геометръ, жившій въ III вѣкѣ до Р. Хр., нашелъ для  $\pi$  весьма простое число  $^{22}/_{7}$ , т.-е.  $3^{1}/_{7}$ . Это число нѣсколько болѣе  $\pi$  и разнится отъ него менѣе, чѣмъ на 2 тысячныхъ.

Адріанъ Мецій, голландскій геометръ XVI столѣтія, даль для отношенія окружности къ діаметру число  $^{355}/_{113}$ , которое превосходить точное значеніе  $\pi$  менѣе, чѣмъ на полу-

милліонную; его легко запомнить по слѣдующему правилу: написавь по 2 раза первыя три нечетныя цыфры:

слъдуеть послъднія три взять числителемь, а первыя знаменателемь.

Ученые позднъйшаго времени, пользуясь упрощенными способами (которые указываются высшей математикой), вычислили  $\pi$  съ точностью, далеко превосходящею всякія практическія требованія (такъ, Шенксъ въ 1873 году нашелъ 707 десятичныхъ знаковъ числа  $\pi$ \*).

**295.** Длина дуги въ  $n^{\circ}$ . Такъ какъ длина всей окружности есть  $2\pi R$ , то длина дуги въ  $1^{\circ}$  равна  $\frac{2\pi R}{360} = \frac{\pi R}{150}$  \*\*);

слъд., длина s дуги, содержащей  $n^{\circ}$ , выразится такъ:

$$s = \frac{\pi Rn}{180}$$
.

Если дуга выражена въ минутахъ (n') или въ секундахъ (n''), то длина ея опредълится формулами:

$$s_1 = \frac{\pi Rn}{180.60}, \qquad s_{11} = \frac{\pi Rn}{180.60.60}.$$

Que j'aime à faire apprendre

Un nombre utile aux hommes!

пли слъдующимъ русскимъ (придуманнымъ покойнымъ преподавателемъ Нижегородской гимназіи Шенрокомъ):

Кто и шутя, и скоро пожелаетъ

IIu узнать число, ужъ внаетъ!

Если, выписать въ рядъ числа буквъ, заключающихся въ каждомъ словъ этихъ фразъ, то получимъ для  $\pi$  приближенное число (съ избыткомъ) 3,1415926536, върное до одной половины десятибилліонной.

\*\*) Цвлую окружность можно разсматривать, какъ сумму 360 дугь, равныхъ одному градусу; и такъ какъ длина суммы дугъ равна суммъ длинъ этихъ дугъ (287, 2°), то дуга въ 1° должна имъть длину, въ 360 разъ меньшую длины фълой окружности. Длина дуги въ n° есть сумма n дугъ въ 1°; поэтому она должна быть въ n разъ больше длины дуги въ 1°.

<sup>\*)</sup> Для запоминанія довольно длиннаго ряда цыфръ, выражающихъ число  $\pi$ , можно пользоваться слъдующимъ французскимъ двустишіемъ:

296. Задача 1-я. Вычислить съ точностью до 1 миллиметра радіусъ такой окружности, которой дуга, содержащая 81° 21′ 36″, равна 0,452 метра.

Обративъ 81° 21′ 36″ въ секунды, получимъ число 292896.

Изъ уравненія:

$$0,452 = \frac{\pi R \cdot 292896}{180 \cdot 60 \cdot 60}$$

находимъ:

$$R = \frac{0.452 \cdot 180 \cdot 60 \cdot 60}{292896\pi} = \frac{1}{\pi} = 0.318$$
 (Metpa).

Задача 2-я. Опредълить число градусовъ дуги, которой длина равна радіусу.

Замънивъ въ формулъ, опредъляющей длину дуги въ  $n^{\circ}$ , величину s на R, получимъ уравненіе:

$$R = \frac{\pi Rn}{180}$$
, или  $1 = \frac{\pi n}{180}$ ;

откуда:

$$n = \frac{180}{\pi} = 180 \cdot \frac{1}{\pi} = 180 \cdot 0.3183098$$
$$= 57^{\circ}.295764 = 57^{\circ}17'44''.8.$$

# Теорема, служащая основаніемъ для опредъленія длины окружности.

(См. § 286).

297. При доказательствъ этой теоремы, мы будемъ основываться на слъдующихъ почти очевидныхъ истинахъ:

1° Если перемънкая величина, измъняясь, все увеличивается, но при этомъ остатся меньше нъкоторой постоянной величины, то она имъетъ предълъ.

2° Если перемънная величина, измъняясь, все уменьшается, но при этомъ остается больше нткоторой постоянной величины, то она имъетъ предълъ.

3° Если разность дзухъ перемънныхъ величинъ стремится къ нулю, и одна къ зтихъ величинъ имъетъ предълъ, то другая имъетъ тотъ же предълъ.

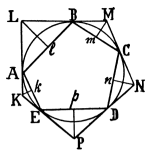
298. Теорема. Периметръ выпуклаго многоугольника, вписаннаго въ окружность, стремится къ предъту, когда стороны этого многоугольника неограниченно уменьшаются (и, слъд., число сторонъ неограниченно увеличивается); предълъ этототъ не зависитъ отъ закока, по которому стороны многоугольника уменьшаются.

Пусть ABCDE (черт. 262) есть какой-нибудь выпуклый многоугольникъ, в п и с а н н ы й въ данную окружность. Проведемъ черезъ все его вершины касательныя къ окружности до взаимнаго пересвченія. Тогда получимъ описанный

мн-къ *КLMNP*. Условимся называть такой описанный мн-къ соотвътственнымъ для вписаннаго мн-ка *ABCDE*.

Доказательство наше будеть состоять изъ слъдующихъ трехъ частей:

1°. Пусть p есть периметръ какого угодно вписаннаго, а P периметръ с оот в в т с т в е н н а г о описаннаго мн-ка \*). Докажемъ, что разность P—p стремится къ 0, когда стороны вписаннаго мн-ка стремятся къ 0 по какому угодно закону. Для этого предварительно



Черт. 262.

найдемъ предълъ отношенія P:p. Изъ вершинъ  $K,\ L,\ M,\ N...$  опустимъ перпендикуляры на стороны вписаннаго многоугольника. Тогда

$$P = AL + LB + BM + MC + CN + ND + DP + ...$$
  

$$p = Al + lB + Bm + mC + Cn + nD + Dp + ...$$
(1)

Изъ алгебры извъстно, \*\*) что величина дроби:

$$\frac{P}{p} = \frac{AL + LB + BM + \dots}{Al + lB + Bm + \dots}$$

заключается между меньшею и большею изъ дробей:

$$\frac{AL}{Al}$$
,  $\frac{LB}{lB}$ ,  $\frac{BM}{Bm}$ ,.... (2)

Докажемъ, что при неограниченномъ уменьшении сторонъ вписаннаго многоугольника каждая изъ этихъ дробей стремится къ предълу 1. Возьмемъ какую-нибудь одну изъ нихъ, напр.  $\frac{AL}{Al}$ . Изъ прямоугольнаго тр—ка ALl (черт. 262) мы усматриваемъ, что

$$Al = AL$$
 cos  $A$ ; откуда  $\frac{AL}{Al} = \frac{1}{\cos A}$ .

Когда стороны вписаннаго многоугольника стремятся къ 0, уголъ A, составленный касательною AL и хордою AB, также стремится къ О (277); слъд.,  $\cos A$  стремится при этомъ къ 1, и потому отношеніе  $\frac{AL}{Al}$  также имъетъ предъломъ 1. Такъ какъ это разсужденіе можно примънчть ко всякому тр—ку чертежа 262-го, то, значитъ, каждая дробь изъ ряда (2) имъетъ предъломъ 1.

Отсюда слъдуетъ, что и предълъ отношенія  $\frac{P}{p}$  также равенъ 1.

<sup>\*)</sup> Не должно см†шивать эгихъ буквъ съ такими же, поставленными на черт. 262.

<sup>\*\*)</sup> См., напр., «Элементарная алгебра» А. Киселева, § 264 (изд. 23-е и слъд.).

Доказавъ это, возьмемъ разность P-p и представимъ ее такъ:

$$P - p = p \left( \frac{P}{p} - 1 \right)$$

Отношеніе  $\frac{P}{p}$  стремится, по доказанному, къ 1; слъд., разность  $\frac{P}{p}$ —1 стремится къ 0; вслъдствіе этого и произведеніе  $p\left(\frac{P}{p}-1\right)$ , въ которомъ p есть величина конечная (такъ какъ периметръ любого

вь которомъ p есть величина конечная (такъ какъ периметръ любого вписаннаго мн—ка всегда остается меньше периметра всякаго описаннаго), также стремится къ 0; значитъ, то же самое можно сказать о разности P-p.

- 2°. Докажемъ теперь, что периметръ вписаннаго мн—ка стремится къ предълу при слъдующемъ частномъ законъ вписыванія. Впишемъ въ кругъ правильный тр—къ; затъмъ удвоимъ число сторонъ, т.-е. возьмемъ правильный вписанный 6-угольникъ; далъе удвоимъ опять число сторонъ, т.-е. возьмемъ правильный 12-угольникъ; вообразимъ, что этотъ процессъ удвоенія идетъ безъ конца. Тогда периметры такихъ вписанныхъ многоугольниковъ, у величи ваясь съ каждымъ удвоеніемъ, все будутъ возрастать, оставаясь однако меньше периметра любого описаннаго мн—ка (напр., квадрата); вслъдствіе этого периметръ вписаннаго мн—ка, стороны котораго стремятся къ 0 по этому частному закону, имъетъ предълъ. Обозначимъ его черезъ Т. Тотъ же предълъ имъетъ и периметръ соотвътственнаго описаннаго мн—ка, такъ какъ, по доказанному, разность между этими периметрами стремится къ 0.
- $3^{\circ}$ . Докажемъ, наконеџъ, что къ тому же предълу T стремится периметръ вписаннаго мн—ка, стороны котораго уменьшаются по какому угодно закону.

Пусть  $p_1$  есть перемѣнный периметръ вписаннаго мн—ка, котораго стороны уменьшаются по произвольному закону, а p периметръ вписаннаго мн—ка, стороны котораго уменьшаются по указанному выше частному закону; положимъ еще, что  $P_1$  и P будутъ периметры соотвѣтственныхъ описанныхъ многоугольниковъ. По доказанному въ части  $1^\circ$  этого изложенія, разности:

$$P_1$$
— $p_1$  и  $P$ — $p$ 

стремятся къ 0. Поэтому и сумма ихъ должна стремиться къ 0. Но эту сумму можно представить такъ:

$$(P_1-p)+(P-p_1).$$

Такъ какъ периметръ выпуклаго многоугольника меньше периметра всякаго другого многоугольника, объемлющаго его, то  $p < P_1$  и  $p_1 < P$ ; слъд., объ разности  $P_1 — p$  и  $P — p_1$  положительны; сумма же положительныхъ слагаемыхъ стремится къ 0 только тогда, когда каждое слагаемое стремится къ 0; слъд., разности  $P_1 — p$  и  $P — p_1$  стремятся къ 0. Но величины p и P имъютъ общій предълъ T; слъд. (297, 8°), величины  $p_1$  и  $P_1$  имъютъ тотъ же предълъ T.

Такимъ образомъ, предълъ периметра существуетъ и не зависитъ отъ закона, по которому стороны вписаннаго мн-ка уменьшаются.

Замѣчаніе. Примѣняя изложенное доказательство не къ цѣлой окружности, а къ какой-нибудь ея части, или вообще къ какойнибудь конечной выпуклой кривой (кривую не выпуклую можно разбить на выпуклыя части), мы можемъ доказать эту теорему по отношенію къ псраметру ломаной линіи, вписанной въ эту конечную кривую.

#### УПРАЖНЕНІЯ.

255. Доказать, что въ двухъ кругахъ отношеніе џентральныхъ угловъ, соотвътствующихъ дугамъ, имъющимъ одинаковую длину равно обратному отношенію радіусовъ.

256. Какъ велика будетъ ошибка, если вмъсто полуокружности восьмемъ сумму стороны правильнаго вписаннаго треугольника и стороны вписаннаго квадрата?

257. На окружности взята точка A и черезъ нее проведены: діаметръ AB, сторона правильнаго вписаннаго 6-угольника AC и касательная MN. Изъ џентра O опущенъ на AC перпендикуляръ и продолженъ до пересъченія съ касательною въ точкъ D. Отъ этой точки отложена по касательной (черезъ точку A) прямая DE, равная 3 радіу амъ. Точка E соединена съ конџомъ діаметра B. Опредълить, какъ велика погръшность, если прямую BE возьмемъ за длину полуокружности \*).

258. На діаметръ данной полуокружности построены двъ равныя полуокружности и въ ту часть плоскости, которая заключена между тремя полуокружностями, вписанъ кругъ. Доказать, что діаметръ этого круга относится къ діаметру равныхъ полуокружностей, какъ 2:3.

259. Вычислить въ градусахъ, минутахъ и секундахъ дугу, равную радіусу (ръшеніе въ текстъ, стр. 226).

260. Вычислить длину одного градуса земного экватора, принимая радіусь земли въ 859 геогр. миль.

<sup>\*)</sup> Доказано, что посредствомъ џиркуля и линейки нътъ возмежности построить такую конечную прямую, которая въ точности равнялась бы длинъ окружности (задача о с прям'леніи окружности (задача о с прям'леніи окружности не ости невозможна, см. выноску къ § 293). Однако есть нъсколько способовъ для приближеннаго спрямленія. Въ задачахъ 256 и 257 указаны два изъ этихъ способовъ. Послъдній изъ нихъ, принадлежацій польскому ісзуиту Коханскому (1683), замъчателенъ тъмъ, что можетъ быть выполненъ однимъ раствореніемъ џиркуля.

## книга v. ИЗМѢРЕНІЕ ПЛОЩАДЕЙ.

#### ГЛАВА І.

# Площади многоугольниковъ.

**299.** Основныя допущенія о площадяхъ. Часть плоскости, заключенная внутри многоугольника или другой какой-нибудь плоской фигуры наз. площадью этой фигуры.

Площадь фигуры мы можемъ разсматривать, какъ в е л ич и н у особаго рода, если примемъ слъдующія допущенія:

- 1°. Равныя фигуры (т.-е. такія, которыя могуть быть совміщены при наложеніи) и м ї ю тъ равныя площади независимо отъ ихъ положенія въ пространству.
  - 2°. Площадь какой-нибудь фигуры (напр.,



изображенной на черт. 263), состоящей изъ нъсколькихъ частей (М, N...), принимается за сумму площадей этихъ частей.

ЗОО. Слъдствія. 1°. П пощадь фигуры больше площади каждой ея части, такъ какъ сумма положительныхъ величинъ больше каждаго слагаемаго.

- 2°. Если фигура состоить изъ 2-хъ частей (черт. 263), то площадь каждой части разсматривается, какъ разность между площадью цълой фигуры и площадью другой ея части.
- 3°. Если фигуры (напр., изображенныя на черт. 264) состоять изъ одинаковаго числа частей (A, B, ...,), с о о т в  $\check{\mathbf{b}}$  т с т в е н н о д р у г ъ д р у г у р а в н ы х ъ, то площади такихъ фигуръ, представляя собою суммы соотв  $\check{\mathbf{b}}$ тственно равныхъ слагаемыхъ, считаются р а в н ы м и независимо отъ того, какъ расположены эти части относительно другь друга.

4°. Фигуры, площади которыхъ можно разсматривать, какъ

разности площадей равныхъ фигуръ, имъютъ одинакевля площади. Мы вскоръ встрътимъ такой случай (308).

Мы видимъ такимъ обрасомъ, что могутъ быть фигуры, которыя нельзя на-





Черт. 264.

звать равными (такъ какъ онъ не могутъ быть совмъщены), но которыя однако имъютъ равныя площади; таковы, напр., прямоугольникъ, параллелограммъ и треугольникъ, изображенные на черт. 264

Фигуры, имъющія равныя площади, называются равновеликими.

Равныя фигуры всегда равновелики, но равновеликія фигуры не всегда равны.

301. Замѣчанія. 1°. Относительно указанныхъ допущеній о площадяхъ возникаетъ слъдующій важный вопросъ. Положимъ, что, разбивъ данную фигуру на нъкоторое число частей произвольной формы, мы перемъщаемъ эти части разнообразными способами (подобно тому, какъ на черт. 264-мъ перемъщены части A и B); мы будемъ тогда получать различныя новыя фигуры. Не можеть ли при этомъ получиться и такая фигура, которая, пом'вщенная на начальную фигуру или на какую-нибудь изъ образовавшихся изъ нея новыхъ фигуръ, вся умъстится внутри этой фигуры? Если бы это случилось, то мы имъли бы тогда двъ фигуры, которыя, съ одной стороны, состоя изъ одинаковаго числа попарно совмещающихся частей, должны считаться равновеликими; а съ другой стороны, та изъ нихъ, которая способна помъститься внутри другой и, такимъ образомъ, можетъ составить часть этой другой, должна считаться меньшей изъ двухъ. Тогда указанныя допущенія о равенств'в и неравенств'в площадей теряли бы всякій смысль, такь какь, согласно этимь допущеніямь, две площади могли бы одновременно считаться и равными, и неравными.

Впервые обратиль вниманіе на этоть вопрось италіанскій математикь Де-Цольть, который (въ 1881 г.) пытался доказать (но неудачно), что многоугольникь никогда не можеть оказаться равновеликимь своей части (и, значить, предположенный нами случай невозможень). Это предложеніе Де-Цольта принималось сначала, какь недоказуемый постулать равновеликости, но затымь (въ конць XIX стольтія) оно было строго доказано (С. Шату-

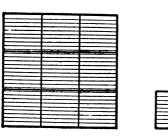
новскимъ, Гильбертомъ и др.). Мы опускаемъ эти доказательства по причинъ ихъ сложности.

2°. Различаютъ равновеликость двухъ родовъ; одна изъ нихъ указана въ отдъленіи 3° параграфа 300-го, другая—въ отдъленіи 4° того же параграфа. Первую можно назвать равновеликостью «по разложенію», вторую—равновеликостью «по дополнен і ю». Дъйствительно, равновеликость 1-го рода можеть быть высказана такъ: двъ фигуры считаются равновеликими, если онъ могутъ быть разложены на одинаковое число частей, соотвътственно другу равныхъ, а равновеликость 2-го рода можетъ быть выражена такъ: двъ фигуры считаются равновеликими, если ихъ можно дополнип.ъ равными другъ другу фигурами такимъ образомъ, что образовавшіяся суммы представляють собою тоже равныя фигуры. Примъромъ равновеликости по разложенію служать фигуры, указанныя на черт. 264; какъ примъръ равновеликости по дополненію можно указать пар-мъ АВСО и прям-къ АЕГО черт. 270-го. Действительно, объ эти фигуры дають одну и ту же трапеџію AECD, если пар—мъ дополнимъ тр—комъ AEB, а прям—къ дополнимъ тр—комъ DEC, равнымъ  $\land AEB$ .

Для прямолинейныхъ фигуръ доказано, что равновеликость по дополненію есть вмъстъ съ тъмъ и равновеликость по разложенію. Частный случай этой истины доказанъ нами въ § 309 помощью чертежа 273-го.

- 3°. Можно также доказать, что двъ фигуры, равновеликія одной и той же третьей фигурь, равновелики и между собою. Мы принимаемъ эту истину безъ доказательства.
- **302.** Единица площади. За единицу площади при измѣреніи ихъ обыкновенно берутъ площадь такого квадрата, у котораго сторона равна линейной единицѣ; таковы, напр., квадратный метръ, квадратный аршинъ и т. п.

Отношеніе двухъ квадратныхъ единицъ.



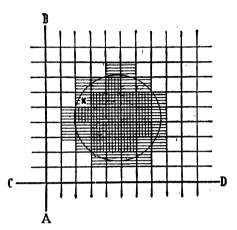


разныхъ названій равно второй степени отношенія тѣхъ
линейныхъ единицъ, которыя служатъ сторонами для этихъ
квадратныхъединицъ.
Такъ, отношеніе квадратной сажени къ квадр. аршину

равно 3<sup>2</sup>, т.-е. 9, что ясно видно изъ чертежа 265-го, на которомъ меньшій изъ двухъ квадратовъ изображаетъ квадратный аршинъ, а сольшій—квадратную сажень.

**SOS. Понятіе о числъ, измъряющемъ площадь.** Пояснимь наглядно, что слъдуетъ разумъть подъ числомъ, измъряющимъ въ квадратныхъ единицахъ 'данную плошадь.

Проведемъ двъ взаимноперпендикулярныя прямыя AB и CD (черт. 266) и затъмъ построимъ рядъ прямыхъ, параллельных AB, и другой рядъ прямыхъ, параллельныхъ CD, причемъ разстоянія между тіми и другими прямыми возьмемъ одинаковыми, а именно равными какой-нибудь линейной единицъ. Мы получимъ тогда квадратовъ, изъ которыхъ каждый представляетъ собою квадратную единицу. Вообразимъ, что на такую съть наложена та фигура, которой площадь мы



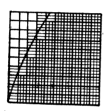
Черт. 266.

желаемъ измврить (напр., данный кругъ, какъ изображено на чертежъ 266). Тогда по отношению къ этой фигуръ всъ квадраты съти можно раздвлить на три рода: 1) внвшніе квадраты, которые расположены вив данной фигуры; 2) внутренніе квадраты, которые лежать внутри фигуры (они покрыты на чертеж' двойными штрихами) и 3) тъ квадраты, черезъ которые проходитъ контуръ фигуры и которые. слъд., лежатъ частью внутри, частью внъ данной фигуры (эти квадраты на чертежъ покрыты простыми штрихами). Оставивъ безъ вниманія вившніе квадраты, сосчитаемъ отдільно квадраты 2-го и квадраты 3-го рода. Пусть первыхъ окажется т, а вторыхъ п. Тогда. очевидно, изм\*ряемая площадь больше m, но меньше m+n квадр единицъ. Числа m и m+n будутъ въ этомъ случав приближенныя міры данной площади, первое число съ недостаткомъ а второе съ избыткомъ, причемъ погръшность меньше п квадр: ед. (меньше суммы тахъ квадратовъ, которые покрыты на нашемъ чертежъ простыми штрихами).

Чтобы получить болье точные результаты измъренія, уплотним в нашу съть квадратовъ, подраздъливъ каждый изъ нихъ на болье мелкіе квадраты. Напр., раздълимъ стороны квадратовъ на 10 равныхъ частей и черезъ точки раздъла проведемъ рядъ прямыхъ,

параллельныхъ AB, и другой рядъ прямыхъ, параллельныхъ CD. Мы разложимъ тогда каждый квадратъ съти на 100 мелкихъ квадратовъ, изъ которыхъ каждый составляетъ  $^{1}/_{100}$  часть квадратной единицы. Положимъ, что теперь всъхъ внутреннихъ малыхъ квадратовъ будеть m', а тъхъ, которые пересъкаются контуромъ фигуры, пусть окажется n'. Тогда изм'вряемая площадь будеть бол'ве  $\frac{m'}{100}$ , но мен'ве  $\frac{m'+n'}{100}$  квадратной единицы. Эти числа будуть новыя приближенныя мъры измъряемой площади, первое съ недостаткомъ, второе съ избыткомъ, причемъ погръшность менъе  $\frac{n'}{100}$  квадр. един. Не трудно убъдиться, что эта погръшность окажется менъе прежней погръшности.

Дъйствительно, отъ каждаго изъ тъхъ квадратовъ чертежа 266-го, которые покрыты простыми штрихами, отойдуть теперь, во 1, тв



части, которыя составлены малыми квадратами, лежащими внъ фигуры, и во 2, тъ части, которыя составлены малыми квадратами, лежащими внутри фигуры. Для ясности мы на черт. 267-мъ изобразили въ увеличенномъ видъ одинъ изъ квадратовъ, покрытыхъ на предыдущемъ чертежъ простыми штрихами (именно, квадратъ, обозначенный буквою к), раздъливъ его на 100 мелкихъ квадратовъ.

Черт. 267.

Мы теперь ясно видимъ, что полоса, составленная изъ малыхъ квадратовъ, черезъ которые проходить контуръ фигуры (покрытая на черт. 267 простыми штрихами), значительно менъе всего большого квадрата. Такъ какъ это справедливо для каждаго квадрата чертежа 266-го, покрытаго простыми штрихами, то ясно, что погрѣшность, равная  $\frac{n'}{100}$  квадр. ед., менѣе погрѣшности,

равной n квадр. (д. Если подраздълимъ квадратную единицу на части еще болъе

мелкія, то, произведя указаннымъ путемъ изміреніе, мы получимъ приближенныя мъры площади еще съ меньшей погръшностью.

Иногда (напр., при измъреніи площади прямоугольника, см. чертежъ 268), поступая описаннымъ способомъ, мы можемъ получить точную мвру площади. Это будеть тогда, когда контуръ данной фигуры представляеть собою ломаную линію, которой стороны совпадають сь частями прямыхъ линій, образующихъ сеть квадратовъ; въ этомъ случав, след., не будетъ совсемъ квадратовъ, проръзываемыхъ контуромъ фигуры. Тогда число квадратовъ, лежащихъ унутри фигуры, составитъ точную мѣру измѣряемой площади. Во всѣхъ остальныхъ случаяхъ указанный пріемъ измітренія даеть только приближенные результаты, причемъ погръшность можетъ быть сдълана какъ угодно малой.

Представимъ себъ, что какими-нибудь соображеніями мы нашли такое число Q (иълое, дробное или несоизмъримое), которое оказывается большимъ всякаго приближеннаго результата измъренія, взятаго съ недостаткомъ, и меньшимъ всякаго приближеннаго результата измъренія, взятаго съ избыткомъ; тогда  $\tau$  а к о е чи с л о м о ж е тъ быть при н я то за точную м в ру и з м в ря е м о й плошади.

Доказано, что такое число существуеть для всякой площади и что оно не зависить отъ положенія твхъ прямыхъ AB и CD (черт. 266), параллельно которымъ проводятся линіи съти. \*) Число это обладаеть слъдующими двумя свойствами: при одной и той же квадратной единиць 1) площадямъ равныхъ фигуръ (совмъщающихся) соотвътствуютъ равныя числа, и 2) суммъ площадей (299,2) соотвътствуеть сумма чиселъ. Отсюда слъдуетъ, что большей площади соотвътствуеть большее число, равновеликимъ фигурамъ соотвътствуютъ равныя числа, и т. п.

**304. Основаніе и высота.** Измѣреніе площади только въ рѣдкихъ случаяхъ могло бы быть выполнено непосредственнымъ наложеніемъ квадратной единицы. Большею частью площади приходится измѣрять косвенно, посредствомъ измѣренія нѣкоторыхъ линій фигуры.

Условимся одну изъ сторонъ треугольника или параллелограмма называть основаніем в этихъ фигуръ, а перпендикуляръ, опущенный на эту сторону изъ вершины тр-ка или изъ какой-нибудь точки противоположной стороны параллелограмма, будемъ называть вы сотою.

Въ прямоугольникъ за высоту можно взять сторону, перпендикулярную къ той, которая принята за основание.

Въ трапеціи основаніями называють объ параллельныя стороны, а высотою—общій перпендикуляръ между ними.

Основаніе и высота прямоугольника наз. его изм'т ре-

305. Теорема. Площадь прямоугольника равна произведенію его основанія на высоту.

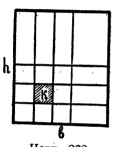
<sup>\*)</sup> Cm. W. Killing und Hovestadt—Handbuch des mathematischen Unterrichts, I Band. 1910.

Это краткое предложение надо понимать такъ: число, выражающее площадь прямоугольника въ квадратныхъ единицахъ, равно произведению чиселъ, выражающихъ основание и высоту его въ соотвътствующихъ линейныхъ единицахъ

При доказательств в разсмотримы особо следующие три случая:

1°. Основание и высота, изм в ренныя одной и той же единицей, выражаются целыми числами.

Пусть у даннаго прямоугольника (черт. 268) основаніе равно цѣлому числу b линейныхъ единицъ, а высота—цѣлому числу h



Черт. 268.

тёхъ же единиць. Раздёливъ основаніе на b и высоту на h равныхъ частей, проведемъ черезъ точки раздёла рядъ прямыхъ, параллельныхъ высотё, и другой рядъ прямыхъ, параллельныхъ основанію. Отъ взаимнаго пересёченія этихъ прямыхъ образуются нёкоторые четыреугольники. Возьмемъ какой-нибудь одинъ изъ нихъ, напр., четыреугольникъ k (покрытый на чертежё штрихами). Такъ какъ стороны этого че-

гыреугольника, го построенію, параллельны соотв'єтствующимь сторонамъ даннаго прямоугольника, то всъ углы его прямые; значить, четыреугольникь  $m{k}$  есть прямоугольникь. Сь другой стороны каждая сторона этого прямоугольника равна разстоянію между сосъдними параллельными прямыми, т.-е. равна одной и той же линейной единицъ. Значитъ, прямоугольникъ  ${m k}$  представляетъ собою квадратъ, а именно ту квадратную единицу, которая соотвътствуетъ взятой линейной единицъ (если, напр., основаніе и высота были измітрены линеї пыми сантиметрами, то квадрать  $\boldsymbol{k}$  есть квадратный сантиметрь). Такь какь сказанное объ одномъ четыреугольникъ можетъ быть повторено о всякомъ другомъ, то, значить, проведеніемъ указанныхъ параллельныхъ прямыхъ мы разбиваемъ всю площадь даннаго прямоугольника на квадратныя единицы. Найдемъ ихъ число. Очевидно, что рядъ прямыхъ, параллельныхъ основанию, раздъляетъ прямоугольникъ на столько равныхъ горизонтальныхъ полосъ, сколько

въ высотъ содержится линейныхъ единицъ, т.-е. на h равныхъ полосъ. Съ другой стороны рядъ прямыхъ, параллельныхъ высотъ, разбиваетъ каждую горизонтальную полосу на столі ко квадратныхъ единицъ, сколько въ основаніи содержится линейныхъ единицъ т.-е. на b квадратныхъ единицъ. Значитъ, всъхъ квадратныхъ единицъ окажется b. h. Такимъ образомъ:

площадь прямоугольника =bh,

т.-е. она равна произведенію основанія на высоту.

2°. Основаніе и высота, измѣренныя одною и тою же единицею, выражаются дробными числами.

Пусть у даннаго прямоугольника:

основаніе=
$$\frac{m}{n}$$
лин. ед.; высота= $\frac{p}{q}$ той же ед.,

причемъ мы не исключаемъ и тотъ случай, когда какая-нибудь изъ этихъ дробей равна цълому числу.

Приведя дроби къ одипаковому знаменателю, получимъ:

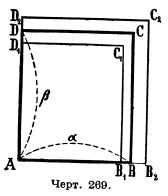
основаніе 
$$=\frac{mq}{nq}$$
; высота  $=\frac{pn}{nq}$ .

Примемъ  $^{1}/_{nq}$  долю линейной единицы за новую единицу длины. Тогда мы можемъ сказать, что основаніе содержить mq этихъ новыхъ единицъ, а высота pn тѣхъ же единицъ. Значитъ, по доказанному въ случаѣ 1°, площадь прямоугольника равна (mq)(pn) такихъ квадратныхъ единицъ, которыя соотвѣтствуютъ новой единицѣ длины. Но эта квадр. единица составляетъ  $^{1}/_{(nq)}^{2}$  частъ квадр. единицы, соотвѣтствующей прежней линейной единицѣ (302); значитъ, площадь прямоугольника равна:

$$\frac{1}{(nq)^2}$$
.  $(mq)$   $(pn) = \frac{mqpn}{n^2q^2} = \frac{mp}{nq} = \frac{m}{n} \cdot \frac{p}{q}$ .

3°. Основаніе и высота (или только одно изъ этихъ измѣреній) несоизмѣримы съ единицей длины и, слѣд., выражаются несоизмѣримыми числами,

Пусть основаніе AB прямоугольника ABCD (черт. 269) выражается несоизм'вримымъ числомъ  $\alpha$  и высота BD—несоизм'в-



римымъ числомъ  $\beta$ . Найдемъ приближенныя значенія этихъ чиселъ съ точностью до 1/n. Для этого на основаніи AB, начиная отъ точки A, отложимъ 1/n долю линейной единицы столько разъ, сколько можно. Пусть окажется, что, отложивъ n такихъ долей, мы получимъ отръзокъ  $AB_1 \le AB$ , а отложивъ m+1 долей, найдемъ отръзокъ  $AB_2 > AB$ . m m+1

женныя значенія числа  $\alpha$ , первая съ недостаткомъ, вторая съ избыткомъ. Положимъ далѣе, что отложивъ  $^1/n$  долю линейной единицы на высотѣ AD (отъ точки A) p разъ, мы получимъ  $AD_1 < AD$ , а отложивъ p+1 разъ, найдемъ

 $AD_2 > AD$ ; тогда дроби  $\frac{p}{n}$  и  $\frac{p+1}{n}$  будуть приближенныя значенія числа  $\beta$ , первая съ недостаткомъ, вторая съ избыткомъ. Построимъ 2 вспомогательные прямоугольника  $AB_1C_1D_1$  и  $AB_2C_2D_2$ . У каждаго изъ нихъ основаніе и высота выражается дробными числами:

$$AB_1 = \frac{m}{n}$$
,  $AB_2 = \frac{m+1}{n}$ ;  $AD_1 = \frac{p}{n}$ ,  $AD_2 = \frac{p+1}{n}$ .

Поэтому, согласно доказанному въ случав 2°:

илощ. 
$$AB_1C_1D_1 = \frac{m}{n} \cdot \frac{p}{n}$$
;

площ. 
$$AB_2C_2D_2=\frac{m+1}{n}\cdot\frac{p+1}{n}$$
.

Такъ какъ площадь  $AB_1C_1D_1$  есть часть площади ABCD, а эта послъдняя есть часть площади  $AB_2C_2D_2$ , то

ил. 
$$AB_1C_1D_1 < пл. ABCD < пл. AB_2C_2D_2$$
,

и потому: 
$$\frac{m}{n} \cdot \frac{p}{q}$$
 числа, измър. пл.  $ABCD < \frac{m+1}{n} \cdot \frac{p+1}{q}$ .

Это двойное неравенство остается върнымъ при всякомъ значеніи n, т.-е. оно остается върнымъ, съ какою бы точностью мы ни находили приближенныя значенія чиселъ  $\alpha$  и  $\beta$ . Значить, мы можемъ сказать, что площадь ABCD должна выражаться такимъ числомъ, которое больше произведенія любыхъ приближенныхъ значеній чиселъ  $\alpha$  и  $\beta$ , если эти значенія взяты съ недостаткомъ, но меньше произведенія любыхъ ихъ приближенныхъ значеній, если эти значенія взяты съ нечыхъ значеній, если эти значенія взяты съ избыткомъ. Такое число, какъ извъстно изъ алгебры, наз. про изведеніе мъ несоизмъримыхъ чиселъ  $\alpha$  и  $\beta$ . Слъд.:

#### площ. $ABCD = \alpha \beta$ ,

т.-е. она и въ этомъ случат равна произведению основания на высоту.

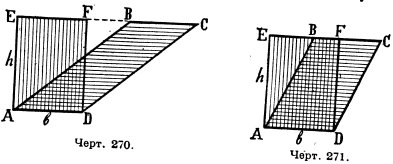
Это разсужденіе вполнѣ примѣнимо и къ тому случаю, когда только одно изъ измѣреній прямоугольника несоизмѣримо съ единицей длины.

306. Слъдствіе. Площади двухъ прямоугольниковъ, им вющихъ равныя основанія, относятся, какъ ихъ высоты, а площади двухъ прямоугольниковъ, им вющихъ равныя высоты, относятся, какъ ихъ основанія.

Дъйствительно, если b, h и P будуть основаніе, высота и площадь одного прямоугольника, а  $b_1$ ,  $h_1$  и  $P_1$ —основаніе, высота и площадь другого прямоугольника, то, по доказанному: P = bh и  $P_1 = b_1h_1$ ; слъд.:  $P: P_1 = bh: b_1h_1$ . Отсюда находимъ, что если  $b = b_1$ , то  $P: P_1 = h: h_1$ , а если  $h = h_1$ , то  $P: P_1 = b: b_1$ .

**307. Замъчаніе.** Въ послъдующих теоремахъ мы будемъ сокращенно говорить: «площадь равна произведенію такихъ-то линій», разумъя подъ этимъ, что ч и с л о, выражающее площадь въ квадратныхъ единицахъ, равно произведенію ч и с е л ъ. выражающихъ такія-то линіи въ соотвътствующихъ линейныхъ единицахъ.

808. Теорема. Площадь параллелограмма (ABCD, черт. 270 и 271) равна произведенію основанія на высоту.



На основаніи AD построимъ прямоугольникъ AEFD, у котораго сторона EF составляєть продолженіе стороны BC. Докажемъ, что площ. ABCD=площ. AEFD.—Изъ чертежей усматриваемъ, что

илощ. ABCD=площ. AECD—площ. AEB и площ. AEFD=площ. AECD—площ. DFC.

Но прямоугольные тр-ки AEB и DFC равны, потому что у нихъ: AE=DF и AB=DC (какъ противоположныя стороны параллелограммовъ). Значить, равны и площади этихъ тр-ковъ. Поэтому площади ABCD и AEFD представляють собою разности соотвътственно равныхъ площадей; вслъдствіе этого (300, 4°):

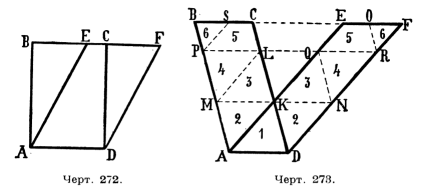
площ. ABCD=площ. AEFD.

Но пл. AEFD=bh; сл $\dot{}$ вд., и пл. ABCD=bh, причемъ b можно разсматривать, какъ основаніе параллелограмма, и h, какъ его высоту

Слъдствіе. Параллелограммы съ равными основаніями и равными высотами равновелики.

309. Замѣчаніе. Параллелограммы, имвющіе равныя основанія и равныя высоты, могуть быть разложены на одинаковое число частей, попарно другъ другу равныхъ (конгруэнтныхъ). Для доказательства размъстимъ параллелограммы такимъ образомъ, чтобы ихъ равныя основанія совпали. Тогда могуть пред-

ставиться два случая: 1) когда верхнія стороны пар-мовъ им'вютъ какую-нибудь общую часть (черт. 272), и 2) когда такой общей части н'втъ (черт. 273).

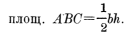


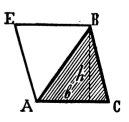
Разсмотримъ эти случаи отдъльно.

- 1) Парал-мъ ABCD прямою AE раздѣляется на 2 части:  $\triangle$  ABE и трапеџія AECD; другой парал-мъ прямою CD разлагается на  $\triangle$  DCF и ту же трапеџію AECD. Такъ какъ  $\triangle$   $ABE = \triangle$  DCF, то значить, оба парал-ма составлены изъ попарно равныхъ частей.
- 2) Пусть K будеть точка пересвченія сторонь AE и DC. Отложимь на KC, начиная оть K, части, равныя DK, столько разь, сколько можно (на нашемь чертежь отрьзокь KD уложился на KC одинь разь до точки L, причемь получился остатокь LC < DK). Черезь точки K и L проведемь прямыя, параллельныя AD. Тогда пар-мь ABCD разложится на B пар-ма, изь которыхь два равны между собою; пар-мь AEFD также разложится на B пар-ма, изь которыхь два равны между собою. Проведя діагонали BL и BC0, затьмь BC1 AE2 и BC3, мы раздълимь каждый изь данныхь пар-мовь на BC3 частей; не трудно видъть, что части, обозначенныя на чертежь однъми и тъми же цыфрами, другь другу равны.

# 310 Теорема. Площадь треугольника (ABC, черт. 274) равна половинъ произведенія основанія на высоту.

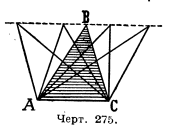
Проведемъ  $BE \parallel AC$  и  $AE \parallel BC$ . Тогда получимъ пераллелограммъ AEBC, котораго площадь, по доказанному, равна bh. Но площадь  $\triangle ABC$  составляеть половину площади AEBC; слъд.:





Черт. 274.

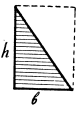
# 311. Слъдствія. 1°. Треугольники съ равными основаніями и равными высотами равновелики.



Если, напр., вершину B тр-ка ABC (черт. 275) будемъ перемѣ-щать по прямой, параллельной основанію AC, а основаніе оставимъ то же самое, то площадь тр-ка не будеть измѣняться.

### 2°. Площадь прямоугольнаго тре-

угольника равна половинъ произведенія его катетовъ, потому

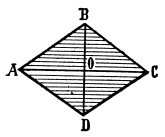


что одинъ катетъ можно взять за основаніе, а другой за высоту.

Изъ черт. 276 непосредственно видно, что площадь такого тр-ка составляетъ половину площади прямоугольника, имъющаго то же основание и ту же высоту.

Черт. 276.

### 3. Площадь ромба равна половинъ произведенія его діаго-



Черт. 277.

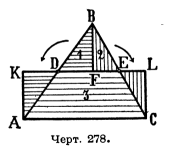
налей. Дъйстгительно, если *ABCD* (черт. 277) есть ромбъ, то его діагонали взаимно перпендикулярны. Поэтому:

пл. 
$$\triangle ABC = \frac{1}{2} AC \cdot OB$$
.  
пл.  $\triangle ACD = \frac{1}{2} AC \cdot OD$ .  
пл.  $ABCD = \frac{1}{2} AC \cdot (OB + OD) = \frac{1}{2} AC \cdot BD$ .

- 4°. Площади треуголькиковъ относятся, какъ произведенія основаній на высоты (множитель  $\frac{1}{2}$  сокращается).
- 812. Замѣчаніе. Всякій треугольникъ разлагается на части, перемѣщеніемъ которыхъ можно образовать прямоугольникъ; имѣющій одинаковое съ треугольникомъ основаніе и высоту, вдвое меньшую высоты треугольника. Дъйствительно, если въ тр-къ ABC (черт. 278)

черезъ середины D и E двухъ сторонъ (образующихъ съ третьей стороной острые углы) проведемъ прямую и на нее опустимъ перпен-

стороной острые углы) проведемъ прямув дикуляръ BF, то тр-къ ABC разобьется этими прямыми на 3 части, обозначенныя на чертежъ џыфрами 1, 2 и 3. Повернувъ часть 1-ую вокругъ точки D на 180° (въ направленіи, указанномъ стрълкой), мы приведемъ ее въ положеніе AKD; подобнымъ же образомъ часть 2-ю мы приведемъ въ положеніе CLE. Тогда тр-къ ABC превратится въ прямоугольникъ AKLC, у котораго основаніе то же самое, что и у тр-ка, а высота вдвое меньше высоты тр-ка.



Черт. 279.

313. Теорема. Площадь S треугольника въ зависимости отъ его сторонъ  $a,\ b$  и c выражается формулой:

$$S = \sqrt[p]{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$

гдъ p есть полупериметръ треугольника, т.-е.

$$p = \frac{1}{2}(a+b+c).$$

Пусть высота тр-ка ABC (черт. 279), опущенная на сторону a, есть  $h_a$ . Тогда:

$$S = \frac{1}{2}ah_a$$
.

Чтобы найти высоту  $h_a$ , возьмемь уравненіе (236):

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac'$$

и опредълимъ изъ него отръзокъ c':

$$c' = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2a}$$
.

Изъ треугольника АВО находимъ:

$$h_{a} = \sqrt{c^{2} - \left(\frac{a^{2} + c^{2} - b^{2}}{2a}\right)^{2}} = \frac{1}{2a} \sqrt{4a^{2}c^{2} - (a^{2} + c^{2} - b^{2})^{2}}.$$

Преобразуемъ подкоренную величину такъ:

$$\begin{array}{l} (2ac)^2-(a^2+c^2-b^2)^2=(2ac+a^2+c^2-b^2)(2ac-a^2-c^2+b^2)=\\ =[(a^2+c^2+2ac)-b^2][b^2-(a^2+c^2-2ac)]=\\ =[(a+c)^2-b^2][b^2-(a-c)^2]=\\ =(a+c+b)(a+c-b)(b+a-c)(b-a+c). \end{array}$$

Если положимъ, что a+b+c=2p, то

$$a+c-b=(a+b+c)-2b=2p-2b=2(p-b).$$

Подобно этому:

$$b+a-c=2(p-c);$$
  
 $b+c-a=2(p-a).$ 

Поэтому подкоренную величину можно представить такъ:

Слъд.: 
$$h_a = \frac{\frac{16p(p-a)(p-b)(p-c)}{2}}{a} \sqrt[p]{\frac{p-a}{p(p-a)(p-b)(p-c)}}.$$

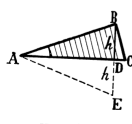
Поэтому: 
$$S = \frac{1}{2} a h_a = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$
.

Частный случай. Площадь равносторонняго треугольника со стороною а выражается следующей формулой:

$$S = \sqrt{\frac{3}{2}a\left(\frac{3}{2}a - a\right)^3} = \sqrt{\frac{3}{2}a\left(\frac{1}{2}a\right)^3} = \frac{1}{4}a^2\sqrt{3}.$$

**314. Задача.** Вычислить площадь треугольника ABC (черт. 280) по двумъ сторонамъ AB и AC и углу A между ними.

Безъ помощи тригонометріи эта задача рѣшается только для нѣ-которыхъ частныхъ значеній угла A. Положимъ напр. что  $A\!=\!18^\circ$ . Тогда можно вычислить h въ зависимости отъ стороны AB такимъ



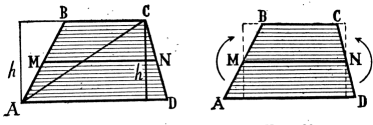
Черт. 280.

образомъ: продолживъ BD на разстояніе DE=BD, соединимъ E съ A. Тогда въ равнобедренномъ тр-кѣ ABE уголъ BAE равенъ  $36^\circ$ . Изъ этого заключаемъ, что BE, т.-е. двойная высота, есть сторона правильнаго 10-угольника, вписаннаго въ кругъ, котораго радіусъ есть AB. Поэтому BE найдется по формулъ, опредъляющей сторону прав. вписан. 10-угольника (68). Опредъливъ высоту, найдемъ затъмъ площадь тр-ка по формулъ

$$S = \frac{1}{2} AC.h.$$

Подобно этому задача ръшается для  $A=30^{\circ},\ 45^{\circ},\ 60^{\circ}.$ 

315. Теорема. Площадь трапеціи равна произведенію полусуммы основаній на высоту.



Черт. 281 Черт. 232.

Проведя въ трапеціи (черт. 281) ABCD діагональ AC, мы можемъ разсматривать ея площадь, какъ сумму площадей двухъ тр-ковъ CAD и ABC. Поэтому

площ. 
$$ABCD = \frac{1}{2} {}^{*}AD$$
 .  $h + \frac{1}{2}BC$  .  $h = \frac{1}{2}(AD + BC)h$ .

**316.** Слъдствіе. Если MN (черт. 281) есть средняя линія трапедіи, то, какъ извъстно (117):

$$MN = \frac{1}{2}(AD + BC).$$

Поэтому .

площ. ABCD = MN . h,

 $_{
m T.-e.}$  площадь трапеціи равна произведенію средней линіи на высоту.

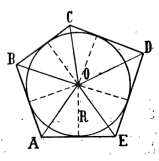
Это же можно видъть и непосредственно изъ чертежа 282-го.

317. Теорема. Площадь всякаго описаннаго многоугольника равна произведенію периметра на половину радіуса.

Соединивъ центръ O (черт. 283) со всѣми вершинами описаннаго многоугольника, мы раздѣлимъ его на треугольники, въ которыхъ за основанія можно взять стороны многоугольника, а за высоту—радіусъ круга. Обозначивъ этотъ радіусъ черезъ R, будемъ имѣть:

площ. 
$$AOB = AB \cdot \frac{1}{2}R$$
;

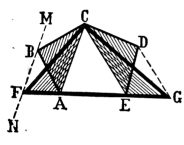
плош. 
$$AOE = AE \cdot \frac{1}{2}R$$
; и т. д.



Черт. 283.

Слъд., площ.  $ABCDE = (AB + BC + CD + DE + EA) \cdot \frac{1}{2}R = P \cdot \frac{1}{2}R$ , гдъ буквою P обозначенъ периметръ мн-ка.

- 318. Слѣдствіе. Площадь правильнаго многоугольника равна произведенію периметра на половину аповемы, потому что всякій прав. многоугольникъ можно разсматривать, какъ описанный около круга, у котораго радіусъ есть аповема.
- 319. Задача. Превратить многоугольникъ (ABCDE, черт. 284) въ равновеликій треугольникъ.



Черт. 284.

Какою-нибудь діагональю AC отсѣкаемъ отъ даннаго ми-ка  $\triangle ABC$ . Черезъ ту вершину B этого тр-ка, которая лежитъ противъ взятой діагонали, проводимъ прямую  $MN \parallel AC$ . Затѣмъ продолжимъ одну изъ сторонъ EA или DC, прилежащихъ къ отсѣченному тр-ку, до пересѣченія съ прямою MN (на чертежѣ

продолжена сторона EA). Точку пересвиенія F соединимъ съ C. Тр-ки CBA и CFA равновелики (311, 1°), такъ какъ у нихъ общее основаніе AC, а вершины B и F лежать на прямой, параллельной основанію. Если отъ даннаго многоугольника отдвлимъ тр-къ CBA и вмѣсто него приложимъ равновеликій ему тр-къ CFA, то величина площади не измѣнится; слѣд., данный многоугольникъ равновеликъ многоугольнику FCDE, у котораго, очевидно, число угловъ на 1 меньше, чѣмъ у даннаго мн-ка. Такимъ же пріемомъ можно число угловъ полученнаго мн-ка уменьшить еще на 1 и продолжать такое послѣдовательное уменьшеніе до тѣхъ поръ, пока не получится треугольникъ (FCG) на нашемъ чертежѣ).

320. Задача. Превратить данный многоугольникъ въ равновеликій квадратъ.

Сначала превращають многоугольникъ въ равновеликій треугольникъ, а затъмъ этотъ треугольникъ въ квадрать. Пусть основаніе и высота треугольника будуть b и h, а сторона иско-

маго квадрата x. Тогда площадь перваго равна  $^{1}/_{2}bh$ , а второго  $x^{2}$ ; слъд.:

$$\frac{1}{2}bh=x^2$$
, откуда  $\frac{1}{2}b:x=x:h$ .

Изъ этой пропорціи видно, что x есть средняя пропорціональная между  $^{1}/_{2}$  b и h. Значить, сторону квадрата можно построить способомъ, указаннымъ раньше (231) для нахожденія средней пропорціональной.

Замѣчаніе. Предварительное превращеніе даннаго многоугольника въ треугольникъ не всегда необходимо. Напр., если рѣчь идетъ о превращеніи къ квадратъ данной трапеціи, то достаточно найти среднюю пропорціональную между высотою трапеціи и ея среднею линіею и на полученной прямой построить квадратъ.

### глава ІІ.

# Теорема Пивагора и основанныя на ней зэдачи.

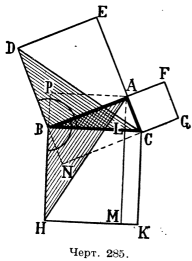
321. Теорема. Сумма площадей квадратовъ, построенныхъ на катетахъ прямоугольнаго треугольника, равна площади квадрата, построеннаго на гипотенузъ.

Это предложеніе, извёстное подъ названіемъ теоремы Пивагора (греческаго философа, жившаго въ VI въкъ до Р. Х.), имъетъ многочисленныя доказательства. Приведемъ простъйния изъ нихъ.

Первое доказательство (Эвклида). Пусть ABC (черт. 285) прямоугольный треугольникь, а BDEA, AFGC и BCKH квадраты, построенные на его катетахь и гипотенузѣ; требуется доказать, что сумма площадей двухъ первыхъ квадратовъ равна площади третьяго квадрата.

Проведемъ  $AM \perp BC$ . Тогда квадратъ BCKH раздълится на два прямоугольника. Докажемъ, что пр-къ BLMH равновеликъ квадрату BDEA, а пр-къ LCKM равновеликъ квадрату AFGC.

Проведемъ вспомогательныя прямыя DC и AH. Обратимъ вни-



маніе на два тр-ка, покрытые на чертежѣ штрихами. Тр-къ DCB, имѣющій основаніе BD, общее съ квадратомъ *BDEA*, а высоту CN, равную высотѣ ABэтого квадрата, равновеликъ половинъ его. Тр-къ АВН, имъющій основаніе ВН, общее съ прямоугольникомъ ВЕМН, и высоту AP, равную высотъ BLэтого прямоугольника, равновеликъ половинъ его. Сравнивая эти два треугольника между собою, находимъ, что у нихъ BD=BABC=BHИ (какъ стороны ква рата);

сверхъ того  $\angle DBC = \angle ABH$ , такъ какъ каждый изъ этихъ угловъ состоитъ изъ общей части ABC и прямого угла. Значитъ, тр-ки ABH и BDC равны. Отсюда слъдуетъ, что прямоугольникъ BLMH равновеликъ квадрату BDEA.

Соединивъ G съ B и A съ K, мы совершенно такъ же докажемъ, что прямоугольникъ LCKM равновеликъ квадрату AFGC. Отсюда слъдуетъ, что квадратъ BCKH равновеликъ суммъ квадратовъ BDEA и AFGC.

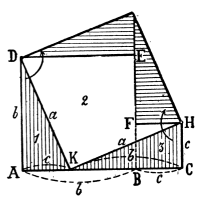
Второе доказательство. Пусть *a*, *b* и с означають числа, выражающія гипотенузу и катеты прямоугольнаго треугольника въ одной и той же линейной единицъ. Тогда, какъмы видъли раньше (232), между этими числами существуетъ такая зависимость:

$$a^2 = b^2 + c^2$$
.

Но  $a^2$ ,  $b^2$  и  $c^2$  суть числа, измѣряющія площади квадратовь, которыхь стороны a, b и c; поэтому изъ написаннаго равенства слѣдуеть, что площадь квадрата, построеннаго на гипотенузѣ, равна суммѣ площадей квадратовъ, построенныхъ на катетахъ.

Третье доказательство. Существуеть много и такихъ доказательствь, которыя показывають, на какія части надо разбить квадраты, построенные на катетахъ, чтобы перемъщеніемъ этихъ частей образовать квадрать, построенный на гипотенувъ. Воть одно изъ такихъ доказательствъ.

. Обозначимъ гипотенузу и каданнаго тр-ка соотвътственно буквами а, в и с. Отложивъ на какой-нибудь прямой (черт. 286) AB=b и BC=c, построимъ квадраты АДЕВ ВГНС. Площадь образовавшагося 6-угольника АДЕГНС представляетъ собою сумму площадей квадратовъ, построенныхъ на катетахъ. Отложивъ еще AK=c (и, слъд., KC=b), проводимъ прямыя DK и KH, которыя разложать шестиугольникъ на три части, обозначенныя на чертежъ цыфрами 1, 2 и 3. Части 1-я и 3-я предста-



Черт. 286.

вляють собою прямоугольные тр-ки, равные данному. Повернемъ на  $90^{\circ}$  тр-къ 1-й вокругъ вершины D и тр-къ 3-й вокругъ вершины H, какъ указано стрълками. Тогда эти части займутъ такія положенія, при которыхъ онъ, вмъстъ съ оставшейся частью 2-й, образуютъ квадратъ, построенный на гипотенузъ (предоставляемъ самимъ учащимся доказать это).

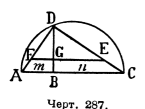
**322. Задачи.** 1°. Построить квадрать, равновеликій суммь двухь данныхь квадратовь.

Строимъ прямоугольный треугольникъ, у котораго катетами были бы стороны данныхъ квадратовъ. Квадратъ, построенный на гинотенувъ этого треугольника, равновеликъ с у м-м-ъ данныхъ квадратовъ.

2°. Построить квадрать, равновеликій разности двухъ данныхъ квадратовъ.

Строимъ прямоугольный треугольникъ, у котораго гипотенузой была бы сторона большаго изъ данныхъ квадратовъ, а катетомъ сторона меньшаго квадрата. Квадратъ, построенный на другомъ катетъ этого треугольника, равновеликъ разности данныхъ квадратовъ.

3°. Построить квадрать, котораго площадь относилась бы къ площади даннаго квадрата, какъ m:n.



На произвольной прямой (черт. 287) откладываемь AB=m и BC=n и на AC, какь на діаметрѣ, описываемь полуокружность. Изъ точки B возставляемь перпендикуляръ BD до пересѣченія съ окружностью. Проведя хорды AD и DC, получимь прямоугольный тр-къ, у котораго (234):

$$AD^2 : DC^2 = AB : BC = m : n.$$

На катет $^*$  DC этого треугольника отложимъ отр $^*$ зокъ DE, равный сторон $^*$  даннаго квадрата, и проведемъ  $EF \parallel CA$ . Прямая DF есть сторона искомаго квадрата, потому что

$$\frac{DF}{DE} = \frac{AD}{DC}$$
; откуда:  $\left(\frac{DF}{DE}\right)^2 = \left(\frac{AD}{DC}\right)^2$ ;

слѣд.:

$$DF^2: DE^2 = AD^2: DC^2 = m: n.$$

323. Пивагоровы треугольники. Такъ наз. прямоугольные тр-ки, у которыхъ стороны, измъренныя одною и тою же единицей, выражаются ц в л ы м и числами. Такихъ тр-ковъ существуеть безчисленное множество. Простъйшій изъ нихъ есть тотъ (извъстный еще съ глубокой древности), у котораго стороны выражаются числами: 3, 4 и 5 (3242525). Доказано, что стороны пивагоровыхъ тр-ковъ могутъ быть выражены слъдующими общ…ми формулами:

катеты: 
$$\begin{cases} x = 2ab \\ & \text{гипотенува} \quad z = a^2 + b^3, \\ y = a^2 - b^2 \end{cases}$$

гдъ a и b суть произвольныя цълыя числа, лишь бы было a>b.

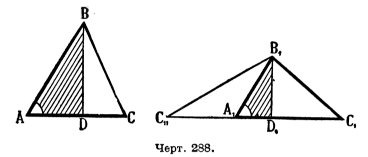
### ГЛАВА ІІІ.

# Отношеніе площадей подобныхъ фигуръ.

824. Теорема. Площади двухъ треугольниковъ, имъющихъ по равному углу, относятся, какъ произведенія сторонъ, зачилючающихъ эти углы.

Пусть (черт. 288) въ тр-кахъ ABC и  $A_1B_1C_1$  углы A и  $A_1$  равны. Проведя высоты BD и  $B_1D_1$ , будеть имъть:

$$\frac{\text{площ.} \quad ABC}{\text{площ.} \quad A_1B_1C_1} = \frac{AC.BD}{A_1C_1.B_1D_1} = \frac{AC}{A_1C_1} \cdot \frac{BD}{B_1D_1} \cdot$$



Тр-ки ABD и  $A_1B_1D_1$  подобны ( $A=A_1$  и  $D=D_1$ ); поэтому отношеніе  $BD:B_1D_1$  равно отношенію  $AB:A_1B_1$ ; зам'єнивъ первое вторымъ, получимъ:

$$\frac{\text{площ.} \quad ABC}{\text{площ.} \quad A_1B_1C_1} = \frac{AC}{A_1C_1} \cdot \frac{AB}{A_1B_1} = \frac{AC.AB}{A_1C_1.A_1B_1} \cdot$$

- **325.** Замѣчаніе. Предлагаемъ самимъ учащимся догазать, что если у двухъ треугольниковъ ABC и  $A_1B_1C_{11}$  (черт. 288) углы A и  $A_1$  не равны, по составляють въ сумм в 2d, то илощади такихъ тр-ковъ также относятся, какъ произведенія сторонъ, заключающихъ углы A и  $A_1$ .
- 826. Теорема. Площади подобныхъ треугольниковъ или многоугольниковъ относятся, какъ квадраты сходственныхъ сторонъ.
- 1°. Если ABC и  $A_1B_1C_1$  (черт. 288) два подобные треугольника, то углы одного равны соотвётственно угламъ другого; пусть  $A=A_1$ ,  $B=B_1$  и  $C=C_1$ . Примёняя къ нимъ предыдущую теорему, получимъ:

площ. 
$$ABC$$
 =  $\frac{AB.AC}{A_1B_1C_1} = \frac{AB.AC}{A_1B_1 \cdot A_1C_1} = \frac{AB}{A_1B_1} \cdot \frac{AC}{A_1C_1}$  [1]

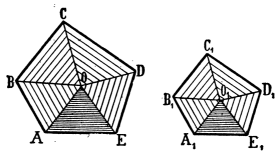
Но изъ подобія треугольниковъ слідуеть:

$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{AC}{A_1C_1} = \frac{BC}{B_1C_1}.$$
 [2]

Поэтому въ равенствъ [1] мы можемъ каждое изъ отношеній  $\frac{AB}{A_1B_1}$  и  $\frac{AC}{A_1C_1}$  замънить любымъ отношеніемъ ряда [2]; слъд.:

$$\begin{split} & \underbrace{\text{площ.}}_{\text{площ.}} \underbrace{\frac{ABC}{A_1B_1C_1}} = \left(\frac{AB}{A_1B_1}\right)^2 = \left(\frac{AC}{A_1C_1}\right)^2 = \left(\frac{BC}{B_1C_1}\right)^2 \\ & = \underbrace{\frac{AB^2}{A_1B_1^2}} = \underbrace{\frac{AC^2}{A_1C_1^2}} = \underbrace{\frac{BC^2}{B_1C_1^2}}. \end{split}$$

 $2^{\circ}$ . Если ABCDE и  $A_1B_1C_1D_1E_1$  (черт. 289) два подобные многоугольника, то ихъ можно, какъ мы видъли (208), разложить на одинаковое число подобныхъ и одинаково располо-



Черт. 289.

женныхъ тр-ковъ. Пусть эти тр-ки будуть: ABO и  $A_1B_1O_1$ , AOE и  $A_1O_1E_1$  и т. д. Согласно доказанному въ первой части этой теоремы, мы получимъ пропорцію:

$$\frac{\text{площ.} \quad AOB}{\text{площ.} \quad A_1O_1B_1} = \left(\frac{AB}{A_1B_1}\right)^{\frac{2}{3}}; \frac{\text{площ.} \quad BOC}{\text{площ.} \quad B_1O_1C_1} = \left(\frac{BC}{B_1C_1}\right)^{\frac{2}{3}}; \text{ и т. д.}$$

Но изъ нодобія многоугольниковъ слъдуєть:

$$\frac{AB}{A_{1}B_{1}} = \frac{BC}{B_{1}C_{1}} = \frac{CD}{C_{1}D_{1}} = \cdots$$

и потому: 
$$\left(\frac{AB}{A_1B_1}\right)^2 = \left(\frac{BC}{B_1C_1}\right)^2 = \left(\frac{CD}{C_1D_1}\right)^2 = \dots$$

Значить: 
$$\frac{\text{площ. }AOB}{\text{площ. }A_1O_1B_1} = \frac{\text{площ. }BOC}{\text{площ. }B_1O_1C_1} = \frac{\text{площ. }COD}{\text{площ. }C_1O_1D_1} = \dots$$

Откуда (по свойству равныхъ отношеній):

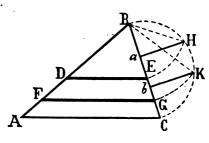
$$\frac{\text{пл. }AOB + \text{пл. }BOC \ + \text{пл. }COD \ + \dots}{\text{пл. }A_1O_1B_1 + \text{пл. }B_1O_1C_1 + \text{пл. }C_1O_1D_1 + \dots} = \frac{\text{пл. }ABCDE}{\text{пл. }A_1B_1C_1D_1E_1} = \frac{AB^2}{A_1B_1}.$$

327. Слъдствіе. Площади правильныхъ одноименныхъ многоугольниковъ относятся, какъ квадраты сторонъ, или жвадраты радіусовъ, или квадраты аповемъ (262).

328. Задача. Раздълить данный треугольникъ на т равновеликихъ частей прямыми, параллельными его сторонъ.

на 3 равновеликія части прямыми, пераллельными основанію AC. Предположимъ, что задача рѣшена, и что искомыя прямыя будуть DE и FG. Очевидно, что если мы найдемъ отръзки ВЕ и BG, то затѣмъ опредѣлятся и прямыя DE и FG. Тр-ки BDE, BFG и BAC подобны;

поэтому:



Черт. 200.

$$\frac{\text{площ. }BDE}{\text{площ. }BAC} = \frac{BE^2}{BC^2} \text{ и } \frac{\text{площ. }BFG}{\text{площ. }BAC} = \frac{BG^2}{BC^2}.$$

Но изъ требованій задачи видно, что:

$$rac{ ext{площ. }BDE}{ ext{площ. }BAC} = rac{1}{3}$$
 и  $rac{ ext{площ. }BFG}{ ext{площ. }BAC} = rac{2}{3}$ . Слъд.:  $rac{BE^2}{BC^2} = rac{1}{3}$  и  $rac{BG^2}{BC^2} = rac{2}{3}$ . Откуда:  $BE = \sqrt{rac{1}{3}BC^2} = \sqrt{rac{1}{3}BC \cdot BC}$  и  $BG = \sqrt{rac{2}{3}BC^2} = \sqrt{rac{2}{3}BC \cdot BC}$ .

Изъ этихъ выраженій видимъ, что BE есть средняя пропорціональная между BC и  $^{1}/_{3}$  BC, а BG есть средняя пропорціональная между BC и  $^2/_3$  BC (255, 4). Поэтому построеніе можно выполнить такъ: раздѣлимъ BC на три равныя части въ точкахъ a и b; опишемъ на BC полуокружность; изъ a и b возставимъ къ BC перпендикуляры aH и bK. Хорды HB и BK будуть искомыми средними пропорціональными: первая—между всѣмъ діаметромъ BC и его третьею частью Ba, вторая—между BC и Bb, т.-е. между BC и  $^2/_3$  BC (230). Остается отложить эти хорды на BC отъ точки B; тогда получимъ искомыя точки E и G.

Подобнымъ образомъ можно раздълить тр-къ на какое угодно иное число равновеликихъ частей.

#### ГЛАВА IV.

## Площадь круга и его частей.

- 329. Лемма 1-я. При неограниченномъ удвоеніи числа сторонъ правильнаго многоугольника, вписаннаго въ окружность:
  - 10, сторона этого многоугольника стремится къ нулю;
- $2^{\circ}$ , разность между радіусомъ окружности и аповемой многоугольника стремится къ нулю.
- $1^{\circ}$ . Обозначимъ периметръ правильнаго вписаннаго многоугольника черезъ p, а число его сторонъ черезъ n; тогда длина одной стороны этого многоугольника выразится дробью p/n. При неограниченномъ удвоеніи числа сторонъ этого многоугольника знаменатель дробп p/n будетъ возрастать безпредѣльно, а числитель хотя и будетъ возрастать, но не безпредѣльно, такъ какъ периметръ всякаго вписаннаго выпуклаго многоугольника меньше периметра любого описаннаго многоугольника (напр., меньше описаннаго квадрата) \*). Если же въ дроби знаменатель увеличивается безпредѣльно, а числитель хотя и увеличивается, но остается меньше нѣкоторой постоянной величины, то, какъ извѣстно изъ алгебры, эта дробь можетъ быть сдѣлана менъ́е

<sup>\*)</sup> Можно было бы сказать, что периметръ p не увеличивается безпредъльно, потому что онъ остается всегда меньше длины окружности; но основаніе, приведенное въ текстъ, удобнъе, такъ какъ оно не предполагаеть предварительнаго установленія понятія о длинъ окружности.

любой данной положительной величины; значить, при неограниченномъ удвоеніи числа сторонъ вписаннаго правильнаго многоугольника сторона его, равная дроби p/n, стремится къ 0.

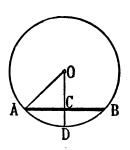
2°. Пусть AB (черт. 291) есть сторона какого-нибудь правильнаго вписаннаго многоугольника, OA радіусь и OC аповема. Изъ тр-ка OAC находимъ (52):

$$0A - 0C < AC$$

$$0A - 0C < \frac{1}{2}AB,$$

т.-е. разность между радіусомь и аповемою меньше половины стороны правильнаго многоугольника. Но при неограниченномъ удвоеніи числа

или



Черт. 291.

сторонъ правильнаго вписаннаго многоугольника сторона его, какъ мы видъли, стремится къ нулю; поэтому разность между радіусомъ и аповемою и подавно стремится къ нулю.

230. Лемма 2-я. Разность между площадью правильнаго многоугольника, описаннаго около круга, и площадью правильнаго одноименнаго многоугольника, вписаннаго въ тотъ же кругъ, при неограниченномъ удвоеніи числа сторонъ этихъ многоугольниковъ, стремится къ нулю.

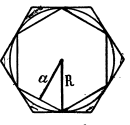
Впишемъ въ кругъ (черт. 292) и опишемъ около него по какомунибудь правильному мн-ку (на чертежъ изображены 6-угольники).

Пусть R будеть радіусь круга, a—аповема вписаннаго мн-ка, q его площадь и Q—площадь описаннаго мн-ка. Тогда (327):

$$Q: q=R^2: a^2.$$

Составимь изъ этой пропорци производную (разность членовъ перваго отношенія относится такъ къ предыдущему члену этого отношенія, какъ...):

$$\frac{Q-q}{Q} = \frac{R^2-a^2}{R^2}.$$



Черт. 292.

$$(Q-q)R^2=Q(R^2-a^2),$$
  
 $(Q-q)R^2=Q(R+a)(R-a).$ 

При неограниченномъ удвоеніи числа сторонъ многоугольниковъ разность R—a, по доказанному въ предыдущей леммѣ, стремится къ нулю, сомножитель Q уменьшается \*), а сомножитель R+a всегда остается меньше R+R; вслѣдствіе этого правая часть послѣдняго равенства (слѣд., и лѣвая его часть), при неограниченномъ удвоеніи числа сторонъ мн-ковъ, стремится къ нулю. Но лѣвая часть равенства, представляя собою произведеніе, въ которомъ множитель  $R^2$ —число постоянное, можеть стремиться къ нулю только тогда, когда его множимое стремится къ нулю; множимое же Q—q и есть разность площадей правильныхъ многоугольниковъ, описаннаго и вписаннаго.

**331.** Замѣчаніе. Такимъ же путемъ мы можемъ доказать, что разность между периметромъ описаннаго и периметромъ одноименнаго вписаннаго правильнаго мн-ка, при неограниченномъ удвоеніи числа ихъ сторонъ, стремится къ нулю. Дъйствительно, если P и p будутъ периметры одноименныхъ правильныхъ мн-ковъ, описаннаго и вписаннаго, то (263):

P:p=R:a. Откуда: (P-p):P=(R-a):R, и, слъд., (P-p):R=(R-a):P.

При неограниченномъ удвоеніи числа сторонъ ми-ковъ правая часть послѣдняго равенства (слѣд., и его лѣвая часть) стремится къ нулю, такъ какъ множимое R—a, по доказанному, стремится къ нулю, а множитель P уменьщается. Но лѣвая часть равенства, представляя собою произведеніе, въ которомъ множитель R—число постоянное, можетъ стремиться къ нулю только тогда, когда его множимое стремится къ нулю; а множимое и есть разность периметровъ P и p.

332. Теорема. Площадь круга есть общій предѣлъ площадей правильныхъ вписанныхъ въ этотъ кругъ и описанныхъ около него многоугольниковъ при неограниченномъ удвоеніи числа ихъ сторонъ.

Пусть около круга, площадь котораго мы обозначимь K, описанъ какой-нибудь правильный мн-къ и въ него вписанъ

<sup>\*)</sup> такъ какъ при каждомъ удвоеніи числа сторонъ правильнаго описаннаго мн-ка отъ его угловъ срѣзываются небольшіе тр-ки, отчего, конечно, площадь мн-ка уменьшается.

одноименной правильный мн-къ (черт. 292). Обозначимъ площадь перваго Q, а площадь вторсто q. Если станемъ удваивать число сторонъ этихъ мн-ковъ, то величины Q и q сдѣлаются перемѣнными, тогда какъ всличина K останется неизмѣнной. Требуется доказать, что при неограниченномъ удвоеніи числа сторонъ мн-ковъ перемѣнныя величины Q и q стремятся къ одному и тому же предѣлу, именно къ площади K.

Очевилно, что, каково бы ни было число сторонъ мн-ковъ, всегда Q > K > q, и потому каждая изъ двухъ разностей: Q - K и K - q всегда меньше разности Q - q. Но при неограниченномъ удвоеніи числа сторонъ мн-ковъ разность Q - q, согласно леммѣ 2-й, стремится къ нулю; слѣд., при этомъ каждая изъ меньшихъ разностей: Q - K и K - q и подавно стремится къ нулю; а это, согласно опредъленію предъла, означаетъ, что

пред. 
$$Q=K$$
 и пред.  $q=K$ .

833. Замѣчаніе. Можно также утверждать, что длина окружности есть общій предвлъ периметровъ правильных в вписанных в въ эту окружность и описанных в около нел многоугольниковъ при неограниченном в удвоеніи числа их в с торонъ. Дъйствительно, изъ того обстоятельства, что разность P—p стремится къ нулю (331), надо заключить, что перемънные периметры P и p могутъ стремиться только къ одному и тому же предълу; но предълъ p есть то, что принимается за длину окружности; значить, и предълъ P есть тоже длина окружности.

# 334. Теорема. Площадь круга равна произведенію длины окружности на половину радіуса.

Пусть R, K и C означають радіусь, площадь и длину данной окружности, а q, p и a—площадь, периметръ и аповему какогонибудь правильнаго вписаннаго многоугольника. Тогда можемъ написать (318):

$$q = p \cdot \frac{1}{2}a. \tag{1}$$

Вообразимъ теперь, что число сторонъ вписаннаго многоугольника неограниченно удваивается. Тогда величины q, p и a дѣлаются перемѣнными, при чемъ первая имѣетъ предѣломъ площадь круга K, вторая—длину окружности C, а третья—радіусъ ея R. Такъ какъ при этомъ равенство [1] остается постоянно

върнымъ, то, согласно основному началу способа предъловъ (283), оно останется върнымъ и тогда, когда вмъсто перемънныхъ подставимъ ихъ предълы; послъ такой подстановки получимъ:

$$K=C.\frac{1}{2}R.$$
 [2]

335. Слъдствія. 1°. Площадь круга равна произведенію квадрата радіуса на число т (отношеніе окружности къ діаметру).

Дъйствительно, подставивъ въ равенство [2] предыдущаго параграфа на мъсто C произведеніе  $2\pi R$  (292, 2), получимъ:

$$K=\pi R^2$$
.

 $2^{\circ}$ . Площади круговъ относятся, какъ квадраты радіусовъ или діаметровъ.

Дъ́йствительно, если K и  $K_1$  будуть площади двухъ круговъ, а R и  $R_1$  ихъ радіусы, то

 $K=\pi R^2 \text{ M } K_1=\pi R_1^2.$ 

Откуда:

$$\frac{K}{K_1} = \frac{\pi R^2}{\pi R_1^2} = \frac{R^2}{R_1^2} = \frac{4R^2}{4R_1^2} = \frac{(2R)^2}{(2R_1)^2}.$$

336. Задача І. Вычислить площадь круга, окружность котораго равна 2 метрамъ. Для этого предварительно находимъ радіусь R изъ уравненія:

$$2\pi R$$
=2; откуда  $R$ = $\frac{1}{\pi}$ =0,3183...

Затъмъ опредъляемъ площадь круга:

$$K=\pi R^2=\pi \left(\frac{1}{\pi}\right)^2=\frac{1}{\pi}=0,3183...$$
 квадр. метра.

Задача 2. Превратить данный кругъ въ квадрать (т.-е. построить квадрать, равновеликій данному кругу). Эта задача, изв'єстная подъ названіемъ квадрат уры круга, не можеть быть р'єшена при помощи циркуля и ли-

нейки. Дъйствительно, если обозначимъ черезъ x сторону искомаго квадрата, а черезъ R радіусъ круга, то получимъ уравненіе:

$$x=\pi R^2$$
; откуда:  $\pi R: x=x:R$ ,

т.-е. x есть средняя пропорціональная между полуокружностью и радіусомъ. Слѣд., если извѣстна прямая, которая равна длинѣ полуокружности, то легко построить квадрать, равновеликій данному кругу, и обратно: если извѣстна сторона квадрата, равновеликаго кругу, то можно построить прямую, равную по длинѣ полуокружности. Но доказано, что помощью циркуля и линейки нельзя построить прямую, которая въ точности равнялась бы длинѣ полуокружности (см. выноску въ задачѣ № 257, стр. 229-я); слѣд, нельзя въ точности рѣшить задачу о превращени круга въ квадратъ. Приближенное же рѣшеніе можно выполнить, если предварительно найти приближенную длину полуокружности и затѣмъ построить среднюю пропорціональную между этою длиною и радіусомъ.

# 337. Теорема. Площадь сектора равна произведенію его дуги на половину радіуса.

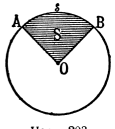
Пусть дуга AB (черт. 293) сектора AOB содержить  $n^{\circ}$ . Оче-

видно, что площадь сектора, котораго дуга содержить  $1^{\circ}$ , составляеть  $^{1}/_{360}$  часть площади круга, т.-е. она равна

$$\frac{\pi R^2}{360}$$
.

Слъд., площадь S сектора, котораго дуга содержить  $n^{\circ}$ , равна

$$S = \frac{\pi R^2 n}{360} = \frac{\pi Rn}{180} \cdot \frac{R}{2}$$

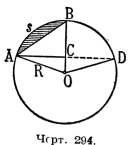


Черт. 293.

Такъ какъ  $\frac{\pi Rn}{180}$  выражаеть длину дуги AB, то, обозначивъ ее черезъ s, получимъ:

$$S=s.\frac{R}{2}$$
.

338. ?агача. Вычислить площадь сегмента, вная радіусь круга и число градусовь, заключающееся въ дугъ сегмента.



Чтобы получить площадь сегмента ASB, (черт. 294), достаточно изъ площади сектора AOB вычесть площадь тр-ка AOB. Проведя  $AC \perp OB$ , будемъ имѣть:

площадь сектора 
$$=\frac{1}{2} Rs;$$

площадь тр-ка = 
$$\frac{1}{2}$$
  $OB.AC = \frac{1}{2}R.AC$ .

Слъд., площ. сегмента = 
$$\frac{1}{2} R(s-AC)$$
.

Такимъ образомъ, вопросъ приводится къ вычисленію высоты AC. Геометрически (т.-е. безъ помощи тригонометріи) ее можно вычислить только въ нѣкоторыхъ частныхъ случаяхъ слѣдующимъ способомъ.

Продолживъ AC до пересъченія съ окружностью въ точкъ D, мы увидимъ, что AC=CD и  $\sim AB=\sim BD$ ; значитъ, AC есть половина хорды, стягивающей дугу, вдвое большую дуги сегмента. Отсюда заключаемъ, что если хорда, стягивающая двойную дугу, будетъ сторона такого правильнаго вписаннаго многоугольника, для котораго мы знаемъ формулу его стороны, то высота AC опредълится геометрически. Напр., пусть дуга сегмента содержитъ  $60^\circ$ . Тогда AD есть сторона правильнаго вписаннаго треугольника; значитъ,  $AC=^{1}/_{2}RV$ 3. Дуга AB въ этомъ случав равна  $^{1}/_{6}$  окружности, т.-е.  $^{1}/_{3}\pi$  R; поэтому:

площ. сегмента = 
$$\frac{1}{2} R \left( \frac{\pi R}{3} - \frac{R\sqrt{3}}{2} \right) = \frac{1}{12} R^2 (2\pi - 3\sqrt{3}).$$

Замѣчаніе. Если хорда AB есть сторона такого правильнаго вписаннаго n—угольника, которую мы можемъ вычислить по данному радіусу, то площадь сегмента можно найти также и по слѣдующей формулѣ:

пл. сегм. 
$$=\frac{1}{n}\left($$
пл. круга—пл. прав.  $n$ -угольника $\right)$ .

339. Теорема. Сумма площадей подобныхъ многоугольниковъ (или круговъ), построенныхъ на катетахъ прямоугольнаго треугольника, равна площади подобнаго многоугольника (или круга), построеннаго на гипотенузѣ, если катеты и гипотенуза служатъ сходственными сторонами этихъ многоугольниковъ (или діаметрами круговъ).

Пусть Q, R и S будуть площади подобныхъ фигуръ (или кру-

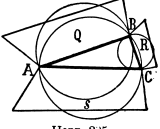
говъ), построенныхъ на катетахъ и гипотенузъ прямоугольнаго тр-ка ABC (черт. 295). Тогда (326, 335, 2°)

$$\frac{Q}{S} = \frac{AB^2}{AC^2}; \quad \frac{R}{S} = \frac{BC^2}{AC^2}.$$

Сложивь эти равенства, найдемъ:

$$\frac{Q+R}{S} = \frac{AB^2 + BC^2}{AC^2}.$$

Но  $AB^2+BC^2=AC^2$  (232;) поэтому:



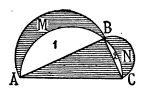
Черт 205.

Q+R=S. 340. Слъдствіе. Если на сторонахъ прямоуголь наго треугольника АВС (черт. 296) построимъ полукруги, расположивъ ихъ такъ, какъ указано на чертежъ, то сумма площадей образовавшихся при этомъ фигуръ (луночекъ) *М* и *N* равна площади треугольника.

Пъйствительно, сумма полукруговъ, построенныхъ на катетахъ, равна полукругу, построенному на гипотенузъ; если же отъ объихъ частей этого равенства отнимемъ сумму сегментовъ 1-го и 2-го, то получимъ:

M+N=пло $\psi$ . ABC.

фигуры M и N извътны подъ названіемъ Гиппократовыхъ луночекъ. \*)



Черт. 296.

Когда треугольникъ равнобедренный, то объ луночки одинаковы и каждая изъ нихъ равновелика половинъ треугольника.

#### ГЛАВА V.

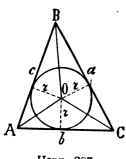
### Состисшенія между сторонами треугольника и радіусал и вписаннаго и описаннаго кругсвъ.

**341.** По теоремъ § 250 мы имъемъ:  $bc = 2Rh_a$ , гдъ b и c суть двъ стороны треугольника,  $h_a$ —высота, опущенная на третью сторону треугольника, и R-радіусъ описаннаго круга. Изъ этого равенства выводимъ:

 $R = \frac{bc}{2h_a}$ .

<sup>\*)</sup> По имени греческаго геометра Гиппократа Хіосскаго, жившаго въ V въкъ до Р. Хр.

Исключимъ изъ этой формулы высоту  $h_a$ ; для этого умножимъ числителя и знаменателя дроби на a; тогда, замвнивъ произведен**іе**  $h_a a$ удвоенною площадью треугольника (которую обозначимъ S), получимъ:



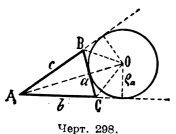
Черт. 297.

$$R = \frac{abc}{4S} = \frac{abc}{4\sqrt{\frac{p(p-a)(p-b)(p-c)}{p-1/2(a+b+c)}}},$$

Чтобы найти радіусь r внутренняго вписаннаго круга (черт. 297), примемъ во вниманіе, что прямыя  $\mathit{OA}$ ,  $\mathit{OB}$  и  $\mathit{OC}$  раздъляютъ данный тр-къ на три тр-ка, у которыхъ основаніями служать стороны тр-ка, а высотою—радіусь г. Поэтому:

$$S = \frac{1}{2} ar + \frac{1}{2} br + \frac{1}{2} cr = r \cdot \frac{1}{2} (a+b+c) = r p.$$
Отсюда:  $r = \frac{S}{p} = \sqrt{\frac{(p-a)(p-b)(p-c)}{p}}.$ 

Радіусь ра, внъвписаннаго круга (черт. 298), касающагося стороны а, можно опредълить изъ равенства:



пл. 
$$ABC$$
=пл.  $ACO$ ++пл.  $ABO$ —пл.  $BOC$ , т.-е.  $S = \frac{1}{2} b \rho_a + \frac{1}{2} c \rho_a - \frac{1}{2} a \rho_a$ . Откуда: 
$$\rho_a = \frac{2S}{b+c-a} = \frac{2S}{2(p-a)} = \frac{S}{p-a}$$
. Подобно этому найдемъ:

$$\rho_b = \frac{S}{p-b} \text{ if } \rho_c = \frac{S}{p-c}.$$

Между четырьмя радіусами r,  $ho_a$ ,  $ho_b$ , и  $ho_c$  существують нѣкоторыя зависимости. Укажемъ простъйшую изъ нихъ:

$$\begin{split} \frac{1}{\rho_a} + \frac{1}{\rho_b} + \frac{1}{\rho_e} &= \frac{3p - a - b - c}{S} = \frac{3p - 2p}{S} = \frac{p}{S}. \\ \text{Ho} \frac{p}{S} &= \frac{1}{r}; \text{слъд.}, \frac{1}{\rho_a} + \frac{1}{\rho_b} + \frac{1}{\rho_e} = \frac{1}{r}. \end{split}$$

### ДОБАВЛЕНІЕ.

# Построеніе корней квадратнаго уравненія.

342. Объ однородности уравненій, получаемыхъ при рѣшеніи геометричестихъ задачъ. Просматривая всъ цълыя алгебраическія выраженія, найдецныя въ геометріи для вычисленія различныхъ линій, мы замѣчаемъ, что всѣ они одного измѣренія, т.-е. всѣ содержать только одного буквеннаго множителя, выражающаго длину нѣкоторой линіи. Таковы, напр., выраженія:

 $R\sqrt{2}$ ... для стороны вписаннаго квадрата;

 $R\sqrt{3}...$  для стороны прав. впис. треугольника;  $2\pi R....$  для длины окружности круга; и т. п.

(въ послъдней формулъ буква  $\pi$  означаеть не линію, а отвлеченное число 3,14...; поэтому она не вліяеть на измъреніе выраженія).

Просматривая далъе всъ цълыя алгебраическія выраженія, найденныя въ геометріи для вычисленія площадей различныхъ фигуръ, мы замъчаемъ, что всъ они двухъ измъреній, т.-е. всъ содержать по 2 буквенныхъ множителя, выражающихъ длины нъкоторыхъ линій. Таковы, напр., выраженія:

• bh... для площади прямоугольника;

 $\frac{1}{2}bh...$  для площади треугольника;  $\frac{1}{4}a^2\sqrt{3}...$  для площади равност. треугольника;  $\pi r^2...$  для площади круга, и т. п.

(Подобно этому, какъ мы впослъдствіи узнаемъ изъ стереометріи, цълыя алгебраическія выраженія, служащія для вычисленія о бъе мовъ, оказываются всъ трехъ измъреній, т.-е. содержатъ въ себъ по 3 буквенныхъ множителя, выражающихъ длины нъкоторыхъ линій).

Замѣтивъ это, примемъ во вниманіе, что всякое уравненіе есть равенство двухъ выраженій. Слѣд., въ геометрическомъ смыслѣ оно представляетъ собою или равенство линій, или равенство площадей (или равенство объемовъ), или же, наконецъ, равенство отношеній. Когда уравненіе, составленное при рѣшеніи геометрической задачи, выражаетъ равенство линій, обѣ его части должны быть одного измѣренія; когда оно выражаетъ равенство площадей, его части должны быть двухъ измѣреній, и т. д. Слѣд., во всѣхъ случаяхъ полученное уравненіе должно быть однороднымъ. Однородность не нарушится и

послъ преобразованія уравненія, какъ не трудно видъть, принявъ во вниманіе все то, что извъстно намъ изъ алгебры о преобразованіи уравненій.

Сказанное, впрочемъ, вѣрно только при томъ условіи, если ни одна изълиній, входящихъвъ уравнені е не принята за единицу. Въ противномъ случаѣ однородность нарушается. Напримѣръ, уравненіе  $x^2 = \pi r^2$ , выражающее равенство между площадями искомаго квадрата и даннаго круга, обращается въ неоднородное ( $x^2 = \pi$ ), когда радіусъ даннаго круга принять за 1.

**343.** Построеніе корней квадратнаго уравненія. Изъ сказаннаго слѣдуеть, что если при рѣшеніи какойнибудь геометрической задачи помощью алгебры мы получили уравненіе (при чемъ ни одна изъ линій, входящихъ въ уравненіе, не была принята за 1), то всѣ члены этого уравненія должны быть одинаковаго измѣренія. Поэтому, упростивъ квадратное уравненіе, мы всегда приведемъ его къ такому виду:  $x^2 \pm px \pm ab = o$ , въ которомъ всѣ члены двухъ измѣреній (при чемъ буквы p, a и b выражають данныя положительныя длины, а буква x—искомую длину, положительную или отрицательную). Если предварительно построимъ (231) вспомогательную прямую q, представляющую собою среднюю геометрическую прямыхъ a и b (т.-е. построимъ выраженіе  $q = + \sqrt{ab}$ ), то, замѣнивъ въ уравненіи произведеніе ab на  $q^2$ , мы приведемъ его къ такому виду:

$$x^2 \pm px \pm q^2 = 0$$
.

Сочетая различными способами знаки + и - передъ членами px и  $q^2$ , мы будемъ имъть слъдующіе 4 вида квадратныхъ уравненій:

1°. 
$$x^2-px+q^2=o$$
;  
2°.  $x^2-px-q^2=o$ ;  
4°.  $x^2+px+q^2=o$ ;

Не трудно видѣть, что уравненія 3° и 4° получаются соотвѣтственно изъ уравненій 1° и 2° посредствомъ замѣны въ нихъ x на -x; вначить, корни уравненій 3° и 4° суть корни соотвѣт-

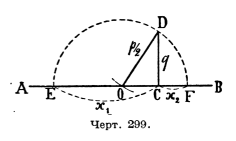
ственно уравненій 1° и 2°, только взятые съ противоположными знаками. Поэтому намъ достаточно указать построеніе корней только уравненій 1° и 2°.

1°. 
$$x^2 - px + q^2 = 0;$$
  $x = \frac{p}{2} \pm \sqrt{\frac{p}{2}^2 - q^2};$   
T.-e.  $x_1 = \frac{p}{2} + \sqrt{\frac{p}{2}^2 - q^2},$   $x_2 = \frac{p}{2} - \sqrt{\frac{p}{2}^2 - q^2}.$ 

Предположимъ сначала, что  $\frac{p}{2} > q$ . Тогда выраженіе

 $\sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2-q^2}$  представляеть собою катеть такого прямоугольнаго тр-ка, у котораго гипотенуза есть  $^p/_2$ , а другой катеть равень q; вслъдствіе этого построеніе всего проще можно выполнить такь:

На какой-нибудь прямой AB (черт. 299) беремъ произвольную точку C и возставляемъ изъ нея къ AB перпендикуляръ, на которомъ откладываемъ CD = q. Изъ точки D, какъ центра, радіусомъ, равнымъ p/2, пересъкаемъ



прямую  $\overline{AB}$  въ нѣкоторой точкѣ O; тогда, проведя прямую OD, мы получимъ прямоугольный тр-къ ODC, у котораго

$$OC = \sqrt{OD^2 - CD^2} = \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q^2}$$

Остается теперь къ p/2 приложить OC (тогда получимъ  $x_1$ ) и отъ p/2 отнять OC (тогда получимъ  $x_2$ ). Для этого раствореніемъ циркуля, равнымъ OD=p/2, откладываемъ на прямой AB, въ объ стороны отъ точки O отръзки OE и OF; тогда  $EC=x_1$  и  $CF=x_2$ .

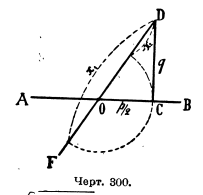
ЕСЛИ  $\frac{p}{2} = q$ , то  $x_1 = x_2 = \frac{p}{2}$ ; если же  $\frac{p}{2} < q$ , то корни  $x_1$  и  $x_2$  будуть мнимые.

2. 
$$x^{2}-px-q^{2}-o$$
  $x=\frac{p}{2}\pm\sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^{2}+q^{2}};$ 

$$x_{1}=\frac{p}{2}+\sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^{2}+q^{2}}, \quad x_{2}=\frac{p}{2}-\sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^{2}+q^{2}}=$$

$$=-\left(\sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^{2}+q^{2}-\frac{p}{2}}\right).$$

Въ этомъ случав корни всегда вещественные, при чемъ корень  $x_1$  положительный, а  $x_2$  отрицательный. Такъ какъ выраженіе  $\sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 + q^2}$  представляетъ собою гипотенузу прямоугольнаго



тр-ка, у котораго катеты равны  $p/_2$  и q, то построеніе всего проще можно выполнить такъ:

Возставивъ изъ точки C перпендикуляръ къ AB (черт. 300), отложимъ на немъ CD=q; на AB отложимъ  $CO=^{p}/_{2}$ . Проведя прямую OD, мы получимъ прямоугольный тр-къ OCD, у котораго  $OD=\sqrt{OC^{2}+CD^{2}}$ 

 $\sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2+q^2}$ . Остается къ OD приложить p/2 (тогда получимь  $x_1$ ) и оть OD отнять p/2 (тогда получимь абсолютную величину  $x_2$ ).

### УПРАЖНЕНІЯ.

### Доказать теоремы:

261. Въ параллелограммъ разстоянія какой-ниубдь точки діагонали отъ двухъ прилежащихъ сторонъ обратно пропорціональны этимъ сторонамъ.

262. Площадь трапеціи равна произведенію одной изъ непараллельныхъ сторонъ на перпендикуляръ, опущенный изъ средины другой непараллельной стороны на первую.

- 263. Два четыреугольника равновелики, если у нихъ равны соотвътственно діагонали и уголъ между ними.
- 264. Если площади двухъ треугольниковъ, прилежащихъ къ основаніямъ трапеціи и образуемыхъ пересъченіемъ ея діагоналей, равны соотвътственно  $p^2$  и  $q^2$ , то площадь всей трапеціи равна  $(p+q)^2$ .

265. Площадь правильнаго вписаннаго шестиугольника равна  $^{3}/_{4}$  площади правильнаго описаннаго шестиугольника.

266. Въ четыреугольникъ ABCD черезъ середину діагонали BD проведена прямая, параллельная другой діагонали AC; эта прямая пересъкаетъ сторону AD въ точкъ E. Доказать, что прямая CE дълитъ четыреугольникъ пополамъ.

267. Если медіаны треугольника взять за стороны другого треугольника, то площадь послъдняго равна  $^{3}/_{4}$  площади перваго.

268. Въ кругъ съ џентромъ O проведена хорда AB. На радіусъ OA, какъ на діаметръ, описана окружность. Доказать, что площади двухъ сегментовъ, отсъкаемыхъ хордою AB отъ обоихъ круговъ, относятся, какъ 4:1.

Задачи на вычисление.

- 269. Вычислить площадь прямоугольной трапеціи, у которой одинъ изъ угловъ равенъ 60°, зная или оба основанія, или одно основаніе и высоту, или одно основаніе и боковую сторону, наклонную къ основанію.
- 270. Вычислить площадь равносторонняго треугольника, зная его высоту h.
- 271. Даны основанія трапеціи B и b и ея высота H. Вычислить высоту треугольника, образованнаго продолженіемъ непараллельныхъ сторонъ трапеціи до взаимнаго пересъченія.
  - 272. Составить формулу для площади правильнаго вписаннаго 12-угольника въ зависимости отъ радіуса круга.
  - 273. Въ треугольникъ вписанъ другой треугольникъ, котораго вершины дълятъ пополамъ стороны перваго треугольника; въ другой треугольникъ вписанъ подобнымъ же образомъ третій тр-къ; въ третій—четвертый и т. д. безъ конџа. Найти предълъ суммы пло-щадей этихъ треугольниковъ.
  - 274. Въ данномъ треугольникъ извъстны стороны a, b и c. Изъ серединъ этихъ сторонъ возставлены перпендикуляры x, y и z до взаимнаго пересъченія въ центръ описаннаго круга. Найти въ зависимости отъ a, b и c величины x, y и z и радіусъ R описаннаго круга. (У казаніе: пользуясь теоремою Птоломея (242), можно вывести уравненія: bz+cy=aR, cx+az=bR, ay+bx=cR и ax+by+cz=2S, гдъ S есть площадь треугольника).

### Задачи на построеніе.

275. Раздълить треугольникъ прямыми, проходящими черезъ его вершину, на три части, которыхъ площади относились бы, какъ m:n:p.

- 276. Раздівлить пополамъ т-къ прямою, проходящею черезъ данную точку его стороны.
- 277. Найти внутри тр-ка такую точку, чтобы прямыя, соединяющія ее съ вершинами тр-ка, дълили его на три равновеликія части.
- 278.—то же—на три части въ отношеніи 2:3:4 (или вообще m:n:p).
- 279. Раздълить параллелограммъ на три равновеликія части прямыми, исходящими изъ вершины его.
- 280. Раздѣлить параллелограммъ на двѣ части въ отношеніи m:n прямою, проходящею черезъ данную точку.
- 281. Раздълить параллелограммъ на 3 равновеликія части прямыми, параллельными діагонали.
- 282. Раздълить площадь тр-ка въ среднемъ и крайнемъ отношеніи прямою, параллельною основанію.
- · 283. Раздълить тр-къ на три равновеликія части прямыми, перпендикулярными къ основанію.
- 284. Раздълить кругъ на 2, на 3... равновеликія части конџетрическими окружностями.
- 285. Раздълить пополамъ трапецію прямою, параллельною основаніямъ. (У казаніе: продолживъ непараллельныя стороны до взаимнаго пересъченія, взять за неизвъстную величину разстояніе конца искомой линіи до вершины тр-ка; составить пропорціи, исходя изъ площадей подобныхъ тр-ковъ...).
- 286. Данный прямоугольникъ превратить въ другой равновеликій прямоугольникъ съ даннымъ основаніемъ.
  - 287. Построить квадрать, равновеликій <sup>2</sup>/<sub>5</sub> даннаго квадрата.
- 288. Превратить квадратъ въ равновеликій прямоугольникъ, у котораго сумма s или разность d двухъ смежныхъ сторонъ дана.
- 289. Построить кругъ, равновеликій кольцу, заключенному между двумя данными концетрическими окружностями.
- 290. Построить тр-къ, подобный одному и равновеликій другому изъ двухъ данныхъ тр-ковъ.
- 291. Данный тр-къ превратить въ равновеликій равносторонній (посредствомъ приложенія алгебры къ геометріи).
- 292. Въ данный кругъ вписать прямоугольникъ съ данною площадью  $m^2$  (посредствомъ приложенія алгебры къ геометріи).
- 293. Въ данный тр-къ вписать прямоугольникъ съ данною площадью  $m^2$  (приложеніемъ алгебры къ геометріи).

### Числовыя з дачи на разные отдылы планиметріи \*).

294. Катеты прямоугольнаго тр-ка суть 3 ф. и 4 ф. Найти площадь круга, котораго окружность проходить черезь середину меньшаго катета и касается гипотенузы въ ея серединъ.

<sup>\*)</sup> Взяты изъ «Сборника геометрическихъ задачъ для повторительнаго курса планиметріи», составилъ М. Попруженко, изданіе 3-е, исправленное и дополненное, Москва, 1905 г.

295. Точка касанія окружности, вписанной въ прямоугольный тр-къ, дълитъ гипотенузу на отръзки a и b. Найти площадь тр-ка.

296. Катеты прямоугольнаго тр-ка суть в и с. Найти биссектриссу

прямого угла.

297. Радіусы двухъ конџетрическихъ окружностей суть 15 см. и 8 см. На продолженномъ діаметръ взята точка на разстояніи 17 см. отъ общаго џентра, и изъ нея проведены касательныя къ этимъ окружностямъ. Найти разстояніе точекъ касанія. (Указаніе: мънить теорему Птоломея).

298. Часть площади круга, заключенная между стороною вписаннаго квадрата и параллельною ей стороною правильнаго вписаннаго 6-угольника, равна  $^{1}/_{12}$  ( $\pi+3\sqrt{3}$ —6) Найти сторону квадрата, равно-

великаго данному кругу.

299. Въ ромбъ, который раздъляется діагональю на два равносторонніе тр-ка, вписанъ кругъ. Найти сторону ромба въ зависимостиотъ радіуса этого круга.

300. Въ тр-къ, котораго стороны суть 4 см., 5 см. и 6 см., проведены биссектриссы меньшаго угла и смежнаго съ нимъ внъшняго угла. Найти отръзокъ противолежащей стороны, заключенный между этими биссектриссами.

301. Въ равностороннемъ тр-къ со стороною а вписана окружность, а изъ вершины тр-ка радіусомъ, равнымъ половинъ его стороны, описана другая окружность. Найти площадь, общую обоимъ кругамъ.

 $302.\ {
m B}$ ъ треугольник ${
m t}$  дв ${
m t}$  стороны суть a и b. Найти третью сторону и площадь, если уголъ между сторонами a и b равенъ  $45^{\circ};~60^{\circ};$ 150°; 120°; 75°; 135°.

303. Длины двухъ параллельныхъ хордъ круга суть 30 д. и 16 д., а разстояніе между ними 7 д. Найти площадь круга.

304. Черезъ точку, удаленную отъ џентра круга на длину діаметра, проведена такая съкущая, которая дълится окружностью пополамъ. Найти длину съкущей, сли радіусъ круга равенъ  $\sqrt{6}$ .

 $305.~{
m B}$ ъ круг ${
m b}$  радіуса R проведена хорда, стягивающая дугу

въ 108°. Найти ея длину.

306. На діаметръ полукруга радіуса R построенъ равносторонній тр-къ. Найти площадь той его части, которая лежитъ внъ круга.

307. Найти радіуєъ окружности, касательной къ сторонамъ a и bтреугольника, и центръ которой лежитъ на третьей его сторонъ с.

 $308. \; ext{K}$ ъ двумъ извн $ext{$^+$}$  касающимся въ точк $ext{$^+$} = A$  окружностямъ, радіусы которыхъ суть 3 см. и 1 см., проведена внѣшняя касательная BC. Найти площадь фигуры ABC, ограниченной двумя дугами и касательной.

309. Полуокружность радіуса R разд $^{1}$ лена на три равныя  $^{1}$ части и точки дъленія соединены съ конџомъ діаметра. Найти площадь, ограниченную двумя хордами и заключенною между ними дугою.

310. Стороны тр-ка ABC продолжены въ одномъ направленіи (сторона AB за точку B, сторона BC за точку C и сторона CA за

- точку A) до точекъ  $A_1$ ,  $B_1$  и  $C_1$ , такъ что  $AA_1 = 3AB$ ,  $BB_1 = 3BC$  и  $CC_1 = 3CA$ . Найти отношеніе площадей тр-ковъ ABC и  $A_1B_1C_1$ .
- 311. Изъ вершины тр-ка проведена къ его основанію прямая, дълящая основаніе на два отръзка m и n. Найти длину этой прямой, если стороны тр-ка, прилежащія къ отръзкамъ m и n, суть a и b.
- 312. Кругъ радіуса R обложенъ тремя равными кругами, касающимися даннаго и взаимно. Найти радіусъ одного изъ этихъ круговъ.
- 813. Опредълить высоту башни, если извъстно, что нужно отойти на а метровъ отъ ея основанія, чтобы башня была видна подъ угломъ въ 30°.
- 314. По даннымъ хордамъ a и b, стягивающимъ двъ дуги въ кругъ единичнаго радіуса, найти хорду, стягивающую разность этихъ дугъ. (У казаніе: примънить теорему Птоломея).
- 315. Прямая, параллельная основаніямъ трапеціи, раздъляеть ее на двъ части въ отношеніи 7:2 (считая отъ большаго основанія). Найти длину этой прямой, если основанія трапеціи суть 5 м. и 3 м.
- 316. Изъ точки, дѣлящей основаніе тр-ка въ отношеніи m:n, проведены прямыя, параллельныя двумъ другимъ сторонамъ. Найти отношеніе площади каждой изъ частей, на которыя раздѣлится тр-къ, къ площади всего тр-ка.
- 317. Изъ нъкоторой точки внутри тр-ка на стороны его a, b и c опущены перпендикуляры  $p_1$ ,  $p_2$ ,  $p_3$ . Найти отношеніе площади тр-ка, который образуется отъ соединенія основаній этихъ перпендикуляровъ, къ площади даннаго тр-ка. (У казаніе: см. § 325).
- 318. Вычислить діагонали трапеціи по четыремъ ея сторонамъ a, b, c и d. (У казаніе: надо примѣнить къ діагонали теорему о квадратѣ стороны тр-ка).
  - 319. Найти площадь трапеціи по четыремъ ея сторонамъ a, b, c и d.
- 820. На противоположныхъ сторонахъ квадрата построены внутри его два равносторонніе тр-ка. Пересъченіе сторонъ этихъ тр-ковъ опредъляетъ нъкоторый четыреугольникъ. Найти его видъ, стороны, углы и площадь, если сторона квадрата равна а.
- 321. Проведена окружность, касающаяся одной стороны прямого угла и пересъкающая другую сторону въ точкахъ, отстоящихъ отъ вершины угла на 6 см. и 24 см. Вычислить радіусъ этой окружности и разстояніе точки касанія отъ вершины угла.
- 322. Вычислить площадь тр-ка по двумъ сторонамъ a и b и медіанъ m относительно третьей стороны.
- 323. На общей хорд $^{1}$  AB построены (по одну сторону оть AB) два сегмента, изъ которыхъ одинъ вм $^{1}$ вивенть уголъ 135°, а другой 120°. Найти площадь луночки, заключенной между дугами сегментовъ.
- 324. На радіусахъ квадранта (четверти круга) внутри его построєны два полукруга. Найти площадь той части квадранта, которая лежить внъ полукруговъ, если радіусъ квадранта есть R.

325. Въ прямоугольномъ тр-къ ABC опущенъ перпендикуляръ AD. на гипотенузу BC. Зная радіусы  $r_1$  и  $r_2$  окружностей, вписанныхъ въ тр-ки ABD и ACD, найти радіусъ r окружности, вписанной въ треугольникъ ABC.

326. На окружности радіуса R отложены отъ точки A (по объ ея стороны) двъ дуги:  $AC=30^\circ$  и  $AB=60^\circ$ . Найти площадь тр-ка ABC.

### CTEPEOMETPIA.

## книга <u>І.</u> ПРЯМЫЯ ПЛОСКОСТИ.

глава І.

### Опредъленіе положенія плоскости.

**344.** Опредъленіе. Плоскостью (13) наз. поверхность, обладающая тъмъ свойствомъ, что прямая, проходящая черезъ двъ произвольныя точки этой поверхности, лежитъ на ней всъми остальными своими точками. Возможность существованія такой поверхности принимается за аксіому.

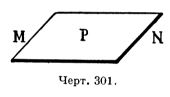
Стереометріей, какъ мы говорили во введеніи (14), наз. часть геометріи, въ которой разсматриваются свойства такихъ фигуръ, которыхъ не всъ части помъщаются въ одной плоскости.

**345.** Аксіомы плоскости. Укажемъ слъдующія свойства плоскости, которыя мы принимаемъ за очевидныя:

- 1°. Плоскость есть поверхность незамкнутая.
- 2°. Всякая плоскость дёлить пространство на 2 части, изъкоторыхъ одна расположена по одну сторону отъ плоскости, а другая по другую сторону отъ нея.
- 3°. Прямая, имъющая съ плоскостью только одну общую точку, пересъкаетъ плоскость, т.-е. изъ части пространства, лежащей по одну сторону отъ плоскости, переходить въ часть пространства, лежащую по другую ея сторону; такимъ образомъ, двъ полупрямыя, на которыя раздъляется эта прямая плоскостью, расположены по разныя стороны отъ плоскости.

- 4°. Отрѣзокъ прямой, соединяющій двѣ точки пространства, расположенныя по разныя стороны отъ плоскости, пересѣкаетъ эту плоскость, тогда какъ отрѣзокъ прямой, соединяющій двѣ точки, расположенныя по одну сторону плоскости, не пересѣкаетъ ее.
- 5°. Черезъ всякую прямую можно провести безчисленное множество плоскостей.
- 6°. Всякая прямая, проведенная на плоскости, раздёляеть ее на двъ части (называемыя полуплоскостями).
- 7°. Плоскость можно вращать вокругь любой прямой, лежащей на ней, при чемъ каждую изъ частей, на которыя плоскость дълится этою прямою, можно заставить пройти черезъ всякую точку пространства.

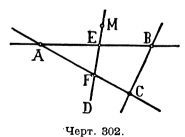
### 346. Изображение и обозначение плоскости.



Плоскость изображается на чертежѣ въ видѣ нѣкоторой ея части, обыкновенно въ формѣ параллелограмма или прямоугольника (черт. 301). Обовначается плоскость большею частью одною или двумя буквами; такъ го-

ворять: плоскость P, плоскость MN.

**347.** Теорема. Черезъ всякія три точки (A, B и C, черт. 302), не лежащія на одной прямой, можно провести плоскость и притомъ только одну.



 $1^{\circ}$ . Черезъ какія-нибудь двѣ изъ трехъ данныхъ точекъ, напр., черезъ A и B, проведемъ прямую и черезъ нее—произвольную плоскость. Станемъ вращать эту плоскость вокругъ прямой AB; вращая, мы можемъ заставить ее пройти черезъ точку C. Тогда будемъ имѣть

плоскость, которая проходить черезь три точки A, B и C.

Остается доказать, что такая плоскость можеть быть только одна.

 $2^{\circ}$ . Предположимъ, что черезъ тѣ же три точки проведены двѣ плоскости. Обозначимъ одну черезъ P, а другую черезъ  $P_1$ .

Докажемъ, что эти плоскости сливаются въ одну.-Предвари- $_{
m Tельно}$  замътимъ, что прямыя  $AB,\,BC$  и AC, проходящія черезъ каждую пару данныхъ точекъ, принадлежать объимъ плоскостямъ, такъ какъ эти прямыя имъють по двъ общихъ точки и съ плоскостью P, и съ плоскостью  $P_{\mathbf{1}}$ . Возьмемъ теперь на плоско- $_{
m cTU}$  P какую-нибудь точку M и докажемъ, что эта точка принадлежить и другой плоскости  $P_{f 1}$ . Для этого на плоскости Pчерезъ точку M проведемъ какую-нибудь прямую MD, пересъкающую AB и AC въ нъкоторыхъ точкахъ E и F . Такъ какъ прямыя AB и AC принадлежать и другой плоскости  $P_{f 1}$ , то точки ихъ Е и F также принадлежатъ этой плоскости. Вслъдствіе этого прямая MD, проходящая черезъ E и F, лежить вся въ плоскости  $P_{f 1}$  (по опредъленію плоскости), а потому и ея точка M лежить въ этой плоскости. Такимъ образомъ, всякая точка Mплоскости P принадлежить и плоскости  $P_1$ ; значить, эти плоскости сливаются.

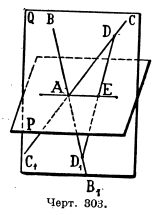
348. Слъдствія. 1°. Черезъ прямую и точку внѣ ея можно провести плоскость и притомъ только одну, потому что точка внѣ прямой вмѣстѣ съ какими-нибудь двумя точками этой прямой составляють три точки, черезъ которыя, по доказанному, можно провести плоскость и притомъ одну.

2°. Черезъ двъ пересъкающіяся прямыя можно провести плоскость и притомъ только одну, потому что, взявъ точку пересъченія и еще по одной точкъ на каждой прямой, мы будемъ имъть три точки, черезъ которыя и т. д.

- 30. Черезъ двѣ параллельныя прямыя можно провести плоскость и притомъ только одну, потому что паралелльныя прямыя, по опредѣленію, лежать въ одной плоскости; эта плоскость единственная, такъ какъ черезъ одну изъ параллельныхъ и какую-нибудь точку другой можно провести не болѣе одной плоскости.
- 4°. Всякую часть плоскости можно наложить всѣми ея точками на другое мѣсто этой или другой плоскости, при чемъ накладываемую часть можно предварительно перевернуть другою стороною, потому что всегда возможно наложить одну плоскость на другую такъ, чтобы у нихъ совпали какія-нибудь три точки, не лежащія на одной прямой, а тогда совпадуть и остальныя точки.

349. Теорема. Если двѣ плоскости имѣютъ общую точку, то онѣ имѣютъ и общую прямую, которая проходитъ черезъ эту точку и по которой плоскости пересѣкаются.

Пусть плоскость P (черт. 303) имветь точку A, общую съ другою плоскостью Q. Проведемь на плоскости Q черезь точку A какія-нибудь двв прямыя  $BB_1$  и  $CC_1$ . Если бы случилось, что одна изъ этихъ прямыхъ лежить и на плоскости P, то плоскости имвли бы общую прямую. Предположимъ, что этого нвтъ; тогда обв эти прямыя и е р е св каю ть плоскость P (345, 3°); слвд., каждая изъ нихъ подраздвлится плоскостью P на двв полупрямыя, расположенныя по разныя стороны отъ этой пло-



скости. Возьмемъ на полупрямыхъ AC и AB какія-нибудь точки D и  $D_1$  и проведемъ прямую  $DD_1$ . Эта прямая, переходя изъ части пространства, лежащаго надъ плоскостью P, въ часть пространства, лежащаго подъ плоскостью P пересѣчется—съ плоскостью P въ нѣкоторой точкѣ E (345, 4°). Такъ какъ, съ другой стороны, прямая  $DD_1$  имѣетъ съ плоскостью Q двѣ общихъ точки (D и  $D_1$ ), то она принадлежитъ ей вся. Поэтому точка E прямой  $DD_1$  также принадлежитъ

плоскости Q. Итакъ, плоскости P и Q имѣютъ двѣ общія точки A и E; значитъ, онѣ имѣютъ и общую прямую AE, проходящую черезъ эти точки.

Что плоскости P и Q пересѣкаются по прямой AE (а не касаются), слѣдуетъ изъ того, что прямыя  $BB_1$  и  $CC_1$ , содержащіяся въ плоскости Q, пересѣкаются съ P.

# 350. Слъдствіе. Пересьченіе двухъ плоскостей всегда есть прямая линія.

Дъйствительно, если плоскости пересъкаются, то онъ имъють общую точку, но въ такомъ случаъ онъ имъють и общую прямую.

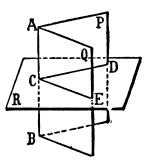
Какой-нибудь еще общей точки, сверхъ точекъ этой прямой, плоскости имъть не могутъ, такъ какъ въ противномъ случаъ онъ должны были бы слиться въ одну (348, 1°).

#### ГЛАВА II.

## Перпендикуляръ къ плоскости и наклонныя къ ней.

**351.** Предварительное замѣчаніе. Возьмемъ какую-нибудь прямую AB (черт. 304) и проведемъ черззъ нее

двѣ произвольныя плоскости P и Q; затѣмъ, взявъ на AB какую-нибудь точку C, проведемъ на плоскостяхъ P и Q черезъ эту точку прямыя:  $CD \perp AB$  и  $CE \perp AB$ . Черезъ двѣ пересѣкающіяся прямыя CD и CE проведемъ плоскость R. Мы получимъ тогда такое расположеніе прямой (AB) и плоскости (R), при которомъ эта прямая, пересѣкаясь съ плоскостью, оказывается перпендикулярной къ двумъ прямымъ (къ CD и къ CE),



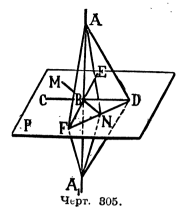
Черт. 304.

проведеннымъ на этой плоскости черезъ точку пересвченія. Докажемъ теперь, что такое расположеніе прямой и плоскости обладаетъ слъдующимъ важнымъ свойствомъ.

352. Теорема. Если прямая  $(AA_1, \text{черт. } 305)$ , пересъкающаяся съ плоскостью (P), перпендикулярна къ двумъ прямымъ (CD и EF), проведеннымъ на этой плоскости черезъ точку пересъченія (B), то она перпендикулярна и ко всякой третьей прямой (MN), проведенной на плоскости черезъ ту же точку пересъченія.

Отложимъ произвольной длины, но равные, отръзки BA и  $BA_1$  и проведемъ на плоскости какую-нибудь прямую DF,

к эторая пересъкала бы прямыя CD, MN и EF. Точки пересъченія D, N и F соединимъ съ точками A и  $A_1$ . Мы получимъ



тогда нѣсколько тр-ковъ. Разсмотримъ ихъ въ такой послѣдовательности. Сначала возьмемъ тр-ки AFD и  $A_1FD$ ; они равны, такъ какъ у нихъ: FD общая сторона,  $AD = A_1D_1$ , какъ наклонныя къ прямой  $AA_1$ , одинаково удаленныя отъ основанія перпендикуляра BD; по той же причинѣ  $AF = A_1F$ . Изъ равенства этихъ тр-ковъ слѣдуетъ, что  $\angle ADF = \angle A_1DF$ . Послѣ этого перейдемъ къ тр-камъ ADN и  $A_1DN$ ; они равны, такъ какъ

у нихъ DN общая сторона,  $AD=A_1D$  и  $\angle ADN=\angle A_1DN$ . Изъ равенства этихъ тр-ковъ выводимъ, что  $AN=A_1N$ . Теперь возъмемъ тр-ки ABN и  $A_1BN$ ; они равны, такъ какъ имѣютъ соотвѣтственно равныя стороны. Изъ ихъ равенства выводимъ, что  $\angle ABN=\angle A_1BN$ ; слъд.,  $AA_1\bot MN$ .

**353.** Опредъленіе. Прямая наз. перпендикулярною къплоскости, если она, пересъкаясь съ этою плоскостью, образуеть прямые углы со всъми прямыми, проведенными на плоскости черезъ точку пересъченія. Въ этомъ случаъ говорять также, что плоскость перпендикулярна къпрямой.

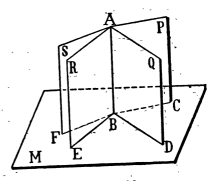
Прямая, пересъкающаяся съ плоскостью, но не перпендикулярная къ ней, наз. наклонною. Точка пересъчения прямой съ плоскостью наз. основание мъ перпендикуляра. или наклонной.

Возможность существованія перпендикулярной прямой къ плоскости составляеть слъдствіе предыдущей теоремы и предварительнаго разъясненія § 351-го.

354. Теорема. Если черезъ одну и ту же точку прямой проведемъ въ пространствъ сколько угодно перпендикуляровъ къ этой прямой, то всъ они лежатъ въ одной и той же плоскости (перпендикулярной ко веятой прямой).

Дана прямая AB (черт. 306) и на ней точка B. Изъ этой точки возставимъ въ пространствъ нъсколько перпендикуляровъ къ

прямой AB. Для этого черезь AB проведемь какіянибудь плоскости P, Q, R, S... и на каждой изынихь черезь точку B проведемы прямую, перпендикулярную кь AB. Пусты это будуть прямыя BC, BD, BE, BF... Требуется доказать, что всё эти перпендикуляры лежать вы одной и той же плоскости,



Черт. 306.

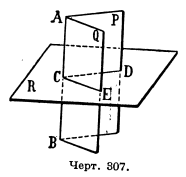
перпендикулярной къ AB. Для доказательства черезъ какіянибудь два изъ нихъ, напр., черезъ BC и BD, проведемъ плоскость M, которая, согласно предыдущей теоремѣ, будетъ перпендикулярна къ AB. Вообразимъ теперь, что какой-нибудь изъ прочихъ перпендикуляровъ, напр., BE, проведенный въ пл. R, не лежитъ въ пл. M. Тогда пересѣченіе плоскостей R и M должна быть нѣкоторая прямая, не сливающаяся съ BE, и, слѣд., въ пл. R должны существовать 2 перпендикуляра къ AB, проходящіе черезъ точку B: одинъ BE, а другой—пересѣченіе плоскостей M и R (352); такъ какъ это невозможно, то нельзя допустить, чтобы какой-нибудь изъ проведенныхъ нами перпендикуляровъ не лежалъ въ пл. R; значитъ, всѣ они лежатъ въ этой плоскости, которая, какъ мы говорили, перпендикулярна къ AB.

355. Теорема. Черезъ всякую точку пространства можно провести плоскость, перпендикулярную къ данной прямой, и притомъ только одну.

Разсмотримъ отдъльно 2 случая: когда точка лежитъ на данной прямой и когда она расположена внъ этой прямой.

1°. Пусть C будеть точка, взятая на данной прямой AB (черт. 307). Проведемь черезь эту прямую какія-нибудь двё плоскости P и Q и на нихь возьмемь прямыя CD и CE, перпендикулярныя K AB. Черезь эти двё пересёкающіяся прямыя проведемь плоскость R. Эта плоскость перпендикулярна K AB въ точке C.

потому что двѣ ея прямыя CD и CE перпендикулярны къ AC, и, слѣд., всякая третья прямая, проведенная на R черезъ точку C, также перпендикулярна къ AB (352).



Для доказательства, что такая плоскость можеть быть только одна, допустимь, что черезь точку C можно провести еще другую плоскость, перпендикулярную къ AB. Обозначимь ее  $R_1$ . Эта плоскость должна пересъчься съ плоскостью P по такой прямой, которая, во 1, проходить черезь C и, во 2, перпендикулярна къ AB. Но на плоскости P существуеть

только одна такая прямая, именно прямая CD, которую мы раньше провели; значить, плоскость  $R_1$  должна пересвчься съ P по той же прямой CD, по которой съ ней пересвкается и пл. R. Такъ же убъдимся, что пл.  $R_1$  должна пересвчься съ пл. Q по той же прямой CE, по которой съ ней пересвчается пл. R. Слъд., пл.  $R_1$  должна проходить черезъ тъ же пересвкающіяся прямыя CD п CE, черезъ которыя проведена нами ранъе плоскость R. Но черезъ 2 пересвкающіяся прямыя можно провести только одну плоскость; значить, плоскости R и  $R_1$  должны слиться въ одну.

 $2^{\circ}$ . Пусть D будеть точка, взятая внё данной прямой AB (черт. 307). Проведемь черезъ D и AB плоскость P и черезъ AB еще какую-нибудь плоскость Q; на первой опустимь на AB изъ точки D перпендикуляръ DC, а на второй возставимь къ AB изъ точки C перпендикуляръ CE. Плоскость R, проходящая черезъ DC и CE, и будеть плоскостью, препендикулярною къ AB и проведенною черезъ точку D (352).

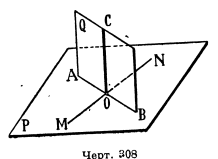
Предположимъ теперь, что черезъ точку D можно провести еще другую плоскость  $R_1$ , перпендикулярную къ AB. Эта плоскость должна пересъчься съ пл. P по такой прямой, которая, во 1, проходить черезъ D и, во 2, перпендикулярна къ AB. Но на пл. P существуеть только одна такая прямая, именно перпендикуляръ DC, который мы провели раньше; значить, пл.  $R_1$ 

должна пересечься съ пл. P по той же прямой DC, по которой съ ней пересъкается и пл. R. Но тогда съ пл. Q пл.  $R_1$  можеть пересъчься только по прямой СЕ, такъ какъ это-единственная  $_{
m прямая}$  плоскости Q, проходящая черезъ C и перпендикулярная къ AB. Такимъ образомъ, пл.  $R_{f 1}$ , проходя черезъ тъ же дв $\dot{\mathbf{b}}$  перес $\dot{\mathbf{c}}$ кающіяся прямыя DC и CE, через $\mathbf{b}$  которыя проведена пл. R, должна слиться съ этою плоскостью.

### 356. Теорема. Черезъ всякую точку пространства можно провести перпендикуляръ къ данной плоскости и притомъ только одинъ.

Разсмотримъ отдъльно 2 случая: когда точка, черезъ которую данной перпендикуляръ къ требуется провести лежить на этой плоскости, и когда она расположена внѣ ея.

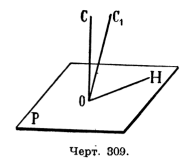
1°. Пусть точка O лежить на плоскости P (черт. 308). Проведемъ черезъ нее на этой плоскости какую-нибудь прямую  $\overline{MN}$ 



затъмъ черезъ ту же точку О проведемъ плоскость Q, перпендикулярную къ прямой MN, что, какъ мы видъли (355, 1°), всегда возможно. Пусть плоскости P и Q перес $\mathfrak{F}$ каются по прямой АВ. Въ проведемъ плоскости Q ОС⊥АВ. Докажемъ, что полученная такимъ обра-

зомъ прямая  $\mathit{OC}$  есть перпендикуляръ къ плоскости  $\mathit{P}$ . Такъ какъ прямая MN перпендикулярна къ пл. Q, то она первсякой прямой, проведенной на пендикулярна ко плоскости черезъ точку O; значить,  $OC \perp MN$ . Съ другой стороны,  $OC \perp AB$  по построенію. Значить, прямая OC перпендикулярна къ двумъ прямымъ, проведеннымъ на пл. Р черезъ точку O; слъд., она перпендикулярна къ пл. P.

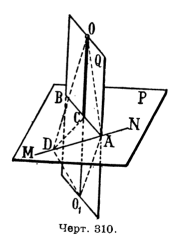
Предположимъ теперь, что кромъ найденнаго нами перпендикуляра OC существуеть еще другой перпендикулярь  $OC_{f 1}$ (черт 309), проведенный къ пл. P черезъ ту же точку O. Проведемъ черезъ прямыя OC и  $OC_1$  плоскость (она не указана на чертежѣ); нусть эта плоскость пересѣчется съ пл. P по прямой OH.



Тогда углы COH и  $C_1OH$  должны оказаться оба прямые. Но это невозможно, такъ какъ одинъ изъ этихъ угловъ составляетъ часть другого. Значить, другого перпендикуляра черезъ точку O къ ил. P провести нельзя.

 $2^{\circ}$ . Пусть точка O лежить внъ плоскости P (черт. 310). Проведемъ на этой плоскости произ-

вольную прямую MN и затѣмъ черезъ точку O проведемъ плоскость Q, перпендикулярную къ прямой MN, что всегда возможно (355, 2°). Пусть плоскости P и Q пересѣкаются по прямой AB. На пл. Q проведемъ  $OC \bot AB$ . Докажемъ, что полученная

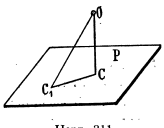


такимъ образомъ прямая OC есть перпендикуляръ къ пл. P. Для этого достаточно показать, что эта прямая перпендикулярна къ какимъ-нибудь двумъ прямымъ, проведеннымъ на пл. P черезъ точку C. Къ одной такой прямой, именно къ AB, прямая OC перпендикулярна по построенію. За другую прямую возьмемъ CD, соединяющую точку C съ какою-нибудь точкою D прямой MN. Для доказательства, что  $OC \bot CD$ , продолжимъ OC на длину  $CO_1 = OC$  и точки O и OC соединимъ прямыми съ OC и OC такъ какъ OC на OC прямой OC на OC н

вначить, тр-ки OAD и  $O_1AD$  прямоугольные при вершин A. У нихъ катеть AD общій и катеты AO и  $AO_1$  равны, капь наклонныя, проведенныя на пл. Q изъ точки A къ прямой  $OO_1$ , при чемъ разстоянія ихъ основаній отъ основанія перпендикуляра AC (отрѣзки OC и  $O_1C$ ) равны. Изъ равенства этихъ тр-ковъ слѣдуеть, что  $OD = O_1D$ . Перейдя теперь къ тр-камъ OCD и  $O_1CD$ , видимъ, что они равны, такъ какъ стороны одеого равны соотвѣтственно

сторонамъ другого. Слъд.,  $\angle OCD = \angle O_1CD$  и потому углы эти прямые. Такимъ образомъ, оказывается, что  $OC \perp CA$  и  $OC \perp CD$ ; значитъ, ОС⊥Р.

Допустимъ теперь, что кромъ найденнаго нами перпендикуляра OC можно опустить изъ точки Oна пл. Р еще другой перпендикуляръ  $OC_1$  (черт. 311). Тогда, соединивъ точки C и  $C_1$  прямой, мы получимъ тр-къ  $OCC_1$ , у котораго два угла (при вершинахъ C и  $C_{\mathbf{1}}$ ) прямые. Такъ какъ это



Черт. 311.

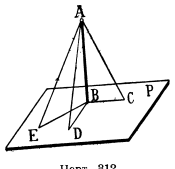
невозможно, то другого перпендикуляра изъ точки O на пл. Pопустить нельзя.

357. Сравнительная длина перпендикуляра и наклонныхъ. Когда изъ одной точки А (черт. 312) проведены кь плоскости перпендикудярь AB и наклонная AC, условимся называть проекціей наклонной на плоскость прямую BC, проведенную между основаніями перпендикуляра и наклонной.

**Теоремы.** Если изъ одной и той же точки (A, черт. 312),взятой вн $\mathfrak t$  плоскости (P), проведены к $\mathfrak t$  этой плоскости перпендикуляръ (AB) и какія-нибудь наклонныя (AC,AD,AE...), то:

- 10, перпендикуляръ короче всякой наклонной;
- 20, двъ наклонныя, имъющія равныя проекціи, равны;
- 30, изъ двухъ наклонныхъ та больше, которой проекція больше:

Вращая прямоугольные ABC и ABD вокругь катета AB, мы можемь совмёстить ихъ плоскости съ плоскостью тр-ка ABE. тогда всѣ наклонныя будуть ле-



Черт. 312

жать въ одной плоскости съ перпендикуляромъ, и вст проекціи

расположатся на одной прямой. Такимъ образомъ, доказываемыя теоремы приводятся къ аналогичнымъ теоремамъ планиметріи (59, 1 и 2).

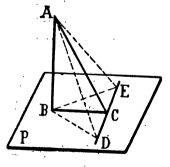
Замѣчаніе. Длина перпендикуляра, опущеннаго изъточки A на пл. P (черт. 312), принимается за мѣру разстоянія точки A отъ пл. P.

358. Обратныя теоремы. Если изъ одной и той же точки, взятой внъ плоскости, проведены къ этой плоскости перпендикуляръ и какія-нибудь наклонныя, то равныя наклонныя имьють равныя проекціи, и изъ двухъ проекцій та больше, которая соотвътствуетъ большей наклонной.

Доказательство (оть противнаго) предоставляемъ самимъ учащимся.

**359.** Приведемъ еще слъдующую теорему о перпендикулярахъ, которан понадобится намъ впослъдствіи \*).

**Теорема.** Прямая  $(DE, \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ )$ , проведенная на плоскости (P) черезъ основаніе наклонной (AC) перпендикулярно къ ея проекціи (BC), перпендикулярна и къ самой наклонной.



Черт. 313.

Отложимъ произвольные, но равные, отръзки CD и CE и соединимъ точки A и B съ D и E. Тогда будемъ имъть:  $BD{=}BE$ , какъ наклонныя къ прямой DE, одинаково удаленныя отъ основанія перпендикуляра BC;  $AD{=}AE$ , какъ наклонныя къ плоскости P, имъющія равныя проекцій BD и BE. Вслъдствіе этого  $\triangle$  ADE есть равнобедренный, и потому его медіана AC перпендикулярна къ основанію DE (39).

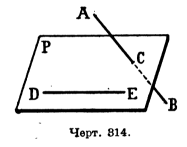
<sup>\*)</sup> Въ нѣкоторыхъ курсахъ геометріи теорема вта (или нѣсколько измѣненная) носитъ названіе теоремы трехъ перпендикуляровъ. Дѣйствительно, гъ ней гогорится о связи, соединяющей слъдующія 3 перпендикуляра: 1) AB къ пл. P, 2) BC къ прямой DE и 8) AC къ той же прямой DE.

### глава III.

## Параллельныя прямыя и плоскости.

### Параллельныя прямыя.

**360.** Предварительное замѣчаніе. Двѣ прямыя могуть быть расположены въ пространствѣ такъ, что черезъ нихъ нельзя провести плоскости. Возьмемъ, напр., двѣ такія



прямыя AB и DE, изъ которыхъ одна пересъкаетъ нъкоторую плоскость P, а другая лежить на ней, но не проходить черезъ точку пересъченія C. Черезъ такія двъ прямыя нельзя провести плоскости, потому что въ противномъ случаъ черезъ прямую DE и точку C проходили бы двъ различныя

плоскости: одка P, пересъкающая прямую AB, и другая, содержащая ее; а это невозможно (348, 1°).

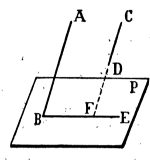
Двъ прямыя, не лежащія въ одной плоскости, конечно, не пересъкаются, сколько бы ихъ ни продолжали; однако ихъ не называють параллельными, оставляя это названіе только для такихъ прямыхъ, которыя, находясь въ одной плоскости, не пересъкаются, сколько бы ихъ ни продолжали.

Двъ прямыя, не лежащія въ одной плоскости, наз. с к р е- щивающимися.

Въ планиметріи мы видъли (77 и 79), что черезъ всякую точку пжоскости можно провести прямую, параллельную данной прямой, и притомъ только одну. То же самое можно сказать с всякой точкъ пространства, истому что черезъ точку и данную прямую можно провести плоскость и только одну.

**361.** Теорема. Если плоскость (P, черт. 315) пересъкаетъ одну изъ параллельныхъ прямыхъ (AB), то она пересъкаетъ и другую (CD).

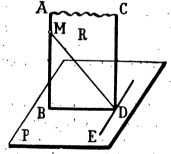
Проведемъ черезъ AB и CD плоскость. Эта плоскость содержить въ себъ ту точку B, въ которой прямая AB пересъкается



Черт. 315.

сь P; значить, эта плоскость пегесъкается съ Р по нъкоторой прямой ВЕ (349). Эта прямая, находясь въ одной плоскости съ AB и CD и пересткая одну изъ этихъ параллельныхъ. должна пересвчь и другую (80). въ ивкоторой точкв F. Точка F, находясь заразъ на прямой BE и на прямой CD, должна быть точкою пересъченія плоскости P съ прямой CD.

**362.** Теорема. Если плоскость (P, черт. 316) перпендику-



Черт. 316.

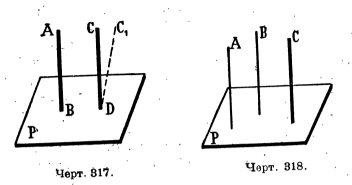
лярна къ одной изъ параллельныхъ прямыхъ (AB), то она перпендикулярна и къ другой (CD).

Предстоить доказать, что, во 1°. ил. P пересвкаеть прямую CD, а во 2°, эта прямая перпендикулярна къ какимъ-нибудь двумъ прямымъ, проведеннымт на плоскости P черезъ основаніе CD.

1°. Плоскость Р должна пересъчь CD, потому что она, по условію, пересъкаеть прямую AB, параллельную CD.

 ${f 2}^{\circ}$ . Проведемъ черезъ AB и CD плоскость R и возьмемъ ея пересъченіе BD съ плоскостью P. Такъ какъ, по условію, ABперпендикулярна къ P, то.  $AB\perp BD$ ; поэтому и  $CD\perp BD$  (82). Проведемъ на плоскости P прямую DE, перпендикулярную кь BD, и возьмемъ какую-нибудь наклонную MD, для которой проекціей служить BD. Прямая ED, будучи перпендикулярна къ проекціи ВД, должна быть перпендикулярной и къ наклонной

MD (359) и, слъд., перпендикулярна къ плоскости R (352), значить, и къ прямой CD. Такимъ образомъ, пряман CD оказывается перпендикулярною къ двумъ прямымъ плоскости P, именно къ DB и къ DE; слъд., она перпендикулярна къ этой плоскости.



363. Обратная теорема. Если двѣ прямыя (AB и CD, черт. 317) перпендикулярны къ одной и той же плоскости (P), то онѣ параллельны.

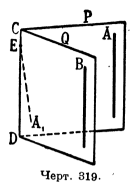
Предположимъ противное, т.-е. что прямыя AB и CD не параллельны. Проведемъ тогда черезъ точку D прямую, параллельную AB. При нашемъ предположеніи это будетъ какая-нибудь прямая  $DC_1$ , не сливающаяся съ DC. Согласно прямой теоремѣ, линія  $DC_1$  будетъ перпендикулярна къ пл. P. Тогда, слѣд., мы будемъ имѣть два перпендикуляра къ пл. P, проходящіе черезъ одну и ту же точку: DC и  $DC_1$ . Такъ какъ это невозможно, то нельзя допустить, чтобы прямыя AB и CD были непараллельны.

 ${f 364.}$  Теорема. Если двъ прямыя ( ${f A}$  и  ${f B}$ , черт.  ${f 318}$ ) параллельны третьей прямой ( ${f C}$ ), то онъ параллельны между собой.

Проведемъ плоскость P, перпендикулярную къ C. Тогда A и B будутъ перпендикулярами къ этой плоскости (362), и, слъд.,  $A \parallel B$  (363).

365. Теорема. Если двъ прямыя  $(A \times B, \text{черт. } 319)$  параллельны и черезъ каждую изъ нихъ проходитъ плоскость, то линія пересъченія этихъ плоскостей (если она существуетъ) параллельна первымъ прямымъ.

Пусть черезъ прямую A проходить пл. P и черезъ прямую B—пл. Q, и пусть эти плоскости пересъкаются по прямой CD;

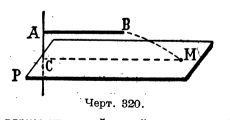


требуется доказать, что  $CD \parallel A$  и  $CD \parallel B$ .—Черезъ какую-нибудь точку E линіи пересъченія вообразимъ прямую  $A_1$ , параллельную A; тогда эта прямая должна быть также параллельна и B. Такъ какъ прямая  $A_1$  параллельна A и проходить черезъ точку E, то  $A_1$  должна лежать въ плоскости, содержащей прямую A и точку E, т.-е. въ пл. P. Съ другой стороны, такъ какъ прямая  $A_1$  параллельна B и проходить черезъ

точку E, то  $A_1$  должна лежать въ пл. Q. Если же прямая  $A_1$  лежить заразъ и въ пл. P, и въ пл. Q, то она должна совпадать съ линіей пересъченія CD; значить,  $CD \parallel A$  и  $CD \parallel B$ .

## Прямая и плоскость, параллельныя между собою.

366. Опредъление. Плоскость и прямая, не лежащая въ этой плоскости, наз. параллельными, если онъ не пересъкаются, сколько бы ихъ ни продолжали.



Слѣдующія двѣ теоремы выражають признаки параллельности прямой съплоскостью.

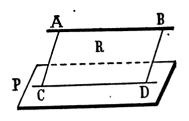
**367. Теорема 1. Е**сли прямая (AB, черт. 320) и плоскость (P) перпендику-

лярны къ одной и той же прямой (AC), то онъ параллельны.

Предположимъ, что прямая AB пересъкается съ пл. P въ нъкоторой точкъ M; тогда, соединивъ прямой эту точку съ точкой C, въ которой пл. P пересъкается съ данной прямой, мы будемъ имътъ два перпендикуляра MC и MA на прямую AC изъ одной точки M, что невозможно; значитъ, AB не пересъкается съ P, т.-е. AB параллельна P.

**Теорема 2.** Если прямая  $(AB, \ \mbox{черт.}\ 321),$  параллельна какой-нибудь прямой (CD), проведенной на плоскости (P), то она параллельна самой плоскости.

Проведемъ черезъ AB и CD плоскость R, и предположимъ, что прямая AB гдѣ-нибудь пересѣкается съ пл. P. Тогда точка пересѣченія, находясь на прямой AB, должна принадлежать также и пл. R, на которой лежитъ AB; въ то же время точка пересѣченія, конечно, должна принадлежать и



Черт. 321.

пл. P. Значить, точка пересвиенія, находясь заразь и на пл. R, и на пл. P, должна лежать на прямой CD, по которой пересвиаются эти плоскости; слвд., прямая AB пересвиается съ прямой CD. Но это невозможно, такъ какъ, по условію,  $AB \parallel CD$ . Значить, нельзя допустить, чтобы прямая AB пересвиалась съ пл. P, и потому  $AB \parallel P$ .

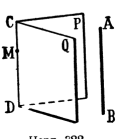
Послъдующія теоремы выражають нъкоторыя свойства прямой и плоскости, параллельныхъмежду собою.

**368.** Теорема. Если плоскость (R, черт. 321) проходитъ черезъ прямую (AB), параллельную другой плоскости (P), и пересъкаетъ эту плоскость, то линія пересъченія (CD) параллельна первой прямой (AB).

Дъйствительно, во 1-хъ, прямая CD лежитъ въ одной плоскости съ AB, во 2-хъ, эта прямая не можетъ пересъчься съ AB, потому что въ противномъ случав прямая AB пересъкалась бы съ плоскостью P, что невозможно.

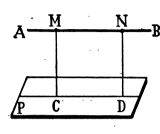
**369.** Слъдствіе. Если пря мая (AB, черт. 322), параллельна двумъ пересъкающимся плоскостямъ  $(P \times Q)$ , то она параллельна линіи ихъ пересъченія (CD).

Вообразимъ плоскость черезъ AB и какую-нибудь точку M прямой CD. Эта плоскость должна пересъчься съ P и Q по прямымъ, параллельнымъ AB и проходящимъ черезъ M. Но черезъ M можно



Черт. 322.

провести только одну прямую, параллельную AB; значить, два пересъченія воображаємой плоскости съ плоскостями P и Q должны слиться въ одну прямую. Эта прямая, находясь заразъ на пл. P и на пл. Q, должна совпадать съ прямой CD, по которой плоскости P и Q пересъкаются; значить,  $CD \parallel AB$ .



Черт. 323.

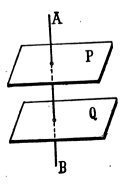
370. Теорема. Всъ точки прямой (AB, черт. 323), параллельной плоскости (P), единаково удалены отъ этой плоскости.

Изъ какихъ-нибудь точекъ M и N прямой AB опустимъ на P перпендикуляры MC и ND. Такъ какъ эти перпендикуляры параллельны (363), то черезъ нихъ можно провести пло-

скость. Эта плоскость пересъкается съ P по прямой CD, параллельной AB (368); поэтому фигура MNDC есть параллелограммъ и слъд.,  $MC{=}ND$ . Но длина перпендикуляра, опущеннаго изъточки на плоскость, принимается за мъру разстоян і я этой точки отъ плоскости; значить, любыя точки M и N прямой AB одинаково удалены отъ пл. P.

#### Параллельныя плоскости.

371. Опредъленіе. Двѣ плоскости наз. параллельными, если онѣ не пересѣкаются, сколько бы ихъ ни продолжали.



Черт. 324.

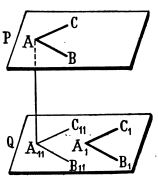
Слъдующія двъ теоремы выражають признаки параллельности гвухъ плоскостей.

**372.** Теорема 1. Если двѣ плоскости (P и Q, черт. 324) перпендикулярны къ одной и той же прямой (AB), то онѣ параллельны.

Дъйствительно, если бы плоскости P и Q пересъкались, то черезъ всякую точку ихъ пересъченія проходили бы двъ плоскости P и Q, перпендикулярныя къ прямой AB, что невозможно.

Теорема 2. Если двъ пересъкающіяся прямыя  $(AB \bowtie AC, \P)$  дрт. 325) одной плоскости (P) соотвътственно параллельны двумъ прямымъ  $(A_1B_1\bowtie A_1C_1)$  другой плоскости (Q), то эти плоскости параллельны.

Изъ точки A опустимъ на плоскость Q перпендикуляръ  $AA_{11}$  и проведемъ прямыя  $A_{11}B_{11}$  и  $A_{11}C_{11}$ , соотвътственно параллельныя прямымъ  $A_1B_1$  и  $A_1C_1$ ; эти прямыя также параллельны и линіямъ AB и AC (364). Такъ какъ  $AA_{11}\bot A_{11}B_{11}$  и  $AB \parallel A_{11}B_{11}$  то  $AA_{11}\bot AB$ ; такъ же доказывается, что  $AA_{11}\bot AC$ . Слъд., прямая  $AA_{11}$  перпендикулярна къ плоскости P (352). Такимъ образомъ, плоскости P и Q перпендикулярны къ одной и той



Черт. 325.

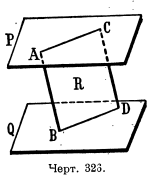
и Q перпендикулярны къ одной и той же прямой  $AA_{11}$  и потому параллельны.

Послъдующія теоремы выражають нъкоторыя свойства параллельныхъ плоскостей.

373. Теорема. Если двъ параллельныя плоскости (P  $\pi$  Q,

черт. 326) пересъкаются третьею плоскостью (R), то линіи пересъченія  $(AC\ {\rm M}\ B{\rm D})$  параллельны.

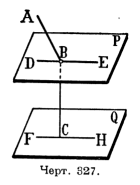
Дъйствительно, во 1-хъ, прямыя AC и BD находятся въ одной плоскости (R), во 2-хъ, онъ не могутъ пересъчься, такъ какъ въ противномъ случать пересъкались бы плоскости P и Q, что противоръчить условію.



374. Теоремы. 1°. Если прямая пересъкаетъ одну изъ параллельныхъ плоскостей, то она пересъкаетъ и другую.

- 2°. Если плоскость пересъкаетъ одну изъ параллельныхъ плоскостей, то она пересъкаетъ и другую.
- 1°. Пусть прямая AB (черт. 327) перес $^{\pm}$ каетъ въ точк $^{\pm}$  B плоскость P, параллельную Q. Соединимъ прямою точку B съ

какою-нибудь точкою плоскости  $\mathit{Q}$  и черезъ  $\mathit{AB}$  и  $\mathit{BC}$  проведемъ плоскость (не указана на чертежъ). Эта плоскость, содержа



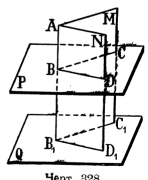
въ себъ точки B и C, перес $oldsymbol{\mathfrak{T}}$ кается  $oldsymbol{\mathfrak{T}}$ ъ Pи Q по нъкоторымъ прямымъ DE и FH, которыя параллельны (373). Прямая ABлежить въ одной плоскости съ  $Doldsymbol{E}$  и FHи пересъкаетъ одну изъ этихъ параллельныхъ; слъд., какъ мы знаемъ изъ планиметріи (80, 1°), она пересъчеть и другую; значить, пересвчеть и скость Q.

2°. Пусть какая-нибудь плоскость пересъкаетъ илоскость  $\boldsymbol{P}$  (черт. 327), па-

раллельную  $\mathit{Q}$ . Тогда на ней можно взять прямую  $\mathit{AB}$ , которая тоже пересъкаеть плоскость P; по доказанному эта прямая пересъкаеть и плоскость Q; значить, съ этою плоскостью пересъчется и та плоскость, въ которой воята AB.

**375.** Теорема. Если прямая  $(AB, \ \mbox{черт.} \ 328), \ \mbox{перпенди-}$ кулярна къ одной изъ параялеяьныхъ плоскостей (къ P), то она перпендикулярна и къ другой (къ Q).

Прямая AB, пересѣка**я о**дну изъ параллельныхъ плоскостей, пересъчеть и другую въ и которой точкъ  $B_1$ . Проведемъ черезъ



Черт. 328.

AB какія-нибудь дв $\dot{\mathbf{n}}$  плоскости M и N, которыя перес кутся съ P и Q по параллельнымъ прямымъ (373): одна по BCи  $B_1C_1$ , другая по BD и  $B_1D_1$ . Согласно условію, прямая AB перпендикулярна къ ВС и ВД, слъд., она также перпендикулярна къ  $B_1C_1$  и  $B_1D_1$ , а потому перпендикулярна и къ плоскости Q.

376. Теорема. Черезъ точку  $(B, \ ext{черт.} \ 328)$  пространства можно провести плоскость (P), параллельную

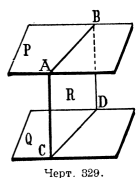
данной плоскости (Q) и притомъ только одну.

Всегда возможно изъ точки B опустить на пл. Q перпендикуляръ  $BB_1$  и затъмъ черезъ точку B провести пл. P, перпендикулярную къ  $BB_1$ . Эта плоскость будеть параллельна Q (372, 1°). Другой плоскости, параллельной Q, черезъ точку B провести нельзя, такъ какъ, если бы это было возможно, то тогда черезъ точку B проходили бы двъ плоскости, перпендикулярныя къ  $BB_1$  (375), что невозможно.

377. Теорема. Отрѣзки параллельныхъ прямыхъ (AC и BD, черт. 329), заключенные между параллельными плоскостями (P и Q), равны.

Черезъ параллельныя прямыя AC и BD проведемъ плоскость R; она пересъчеть P и Q по параллельнымъ прямымъ AB и CD; слъд., фигура ABCD будетъ параллелограммъ, и потому AC=BD.

378. Слѣдствіе. Параллельныя плоскости вездѣ одинаково удалены одна отъ другой, потому что, если параллельныя прямыя AC и BD (черт. 329) будутъ перпендикулярны

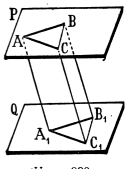


379. Теорема. Два угла (BAC и  $B_1A_1C_1$ , черт. 330) съ соотвътственно параллельными и одинаково направленными стсронами равны и лежатъ въ параллельныхъ плоскостяхъ (P и Q).

Что плоскости P и Q параллельны, было доказано прежде (372,  $2^{\circ}$ ); остается доказать, что углы A и  $A_1$  равны.—

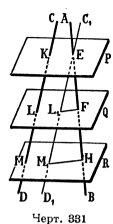
Отложимъ  $AB = A_1B_1$ ,  $AC = A_1C_1$  и проведемъ  $AA_1$ ,  $BB_1$ ,  $CC_1$ ,

BC и  $B_1C_1$ . Такъ какъ отрѣзки AB и  $A_1B_1$  равны и параллельны, то фигура  $ABB_1A_1$  есть параллелограммъ (99, 2°); поэтому отрѣзки  $AA_1$  и  $BB_1$  равны и параллельны. По той же причинѣ равны и параллельны отрѣзки  $AA_1$  и  $CC_1$ ; слѣд.,  $BB_1 \parallel CC_1$  и  $BB_1 = CC_1$ . Поэтому  $BC = B_1C_1$  и  $\triangle$   $ABC = \triangle$   $A_1B_1C_1$  (по тремъ сторонамъ); значить,  $\triangle A = \triangle A_1$ .



Черт. 330.

**38С.** Теорема. Если двѣ прямыя  $(AB\ и\ CD,\ \text{черт.}\ 331)$  перес $^{\dagger}$  каются рядомъ параллельных з плоскостей (P,Q,R...), то он $^{\dagger}$  разс $^{\dagger}$  каются этими плоскостями на пропорціональныя части.



Пусть E,F,H...будуть точки пересвченія прямой AB съ плоскостями P,Q,R... и K,L,M...точки пересвченія другой прямой CD съ твии же плоскостями; требуется доказать, что части  $EF,\ FH...$  одной прямой пропорціональны частямъ  $KL,\ LM...$  другой прямой, т.-е. что

$$\frac{EF}{KL} = \frac{FH}{LM} = \dots$$

Проведемъ черезъ точку E прямую  $C_1D_1$ , параллельную CD, и черезъ двѣ пересѣкає щ яся прямыя AB и  $C_1D_1$  вообразимъ плоскость. Прямыя  $L_1F$ ,  $M_1H$ ..., по которымъ эта плоскость пересѣкается съ данными плоскостями, должны быть параллельны между собою (373); поэтому (219)

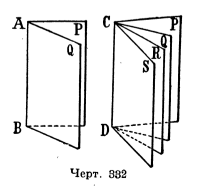
$$\frac{EF}{E_1 L_1} = \frac{FH}{L_1 M_1} = \dots$$

Но  $EL_1=KL$ ,  $L_1M_1=LM$ ,... (377); подставивь въ полученный рядъ равныхъ отношеній отръзки KL, LM... вмъсто  $EL_1$ ,  $L_1M_1$ ..., получимъто, что требовалось доказать.

#### ГЛАВА IV.

## Двугранные углы.

381. Опредъление. Фигура, образованная двумя полу-



плоскостями (P и Q, черт. 332), исходящими изъ одной прямой (AB) (вмѣстѣ съ частью пространства, ограниченной ими) наз. двуграннымъ угломъ.

Прямая AB наз. ребромъ, а полуплоскости P и Q—сторонами или гранями двуграннаго угла. Такой уголь обозначается обыкновенно двумя буквами, поставленными у его

ребра (двугр. уголъ AB). Но если при одномъ ребрѣ лежатъ нѣсколько двугранныхъ угловъ, то каждый изъ нихъ обозначаютъ 4-мя буквами, изъ которыхъ двѣ среднія стоятъ при ребрѣ, а двѣ крайнія у граней (напр., двугр. уголъ SCDR).

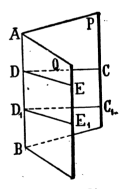
Если черезъ ребро (CD), черт. 332) двуграннаго угла (PCDS) проведемъ в н у т р и его (т.-е. въ той части пространства, которая принадлежитъ углу) какія - нибудь полуплоскости (R, Q...), то образовавшіеся при этомъ двугранные углы (RCDS, QCDR...) разсматриваются, какъ части перваго двуграннаго угла.

Если изъ произвольной точки D ребра AB (черт. 333) проведемъ на каждой грани по перпендикуляру къ ребру, то образованный ими уголъ CDE наз. ли ней ны мъ угломъ двуграннаго. Величина линейнаго угла не зависить отъ положенія точки D на ребрѣ. Такъ, линейные углы CDE и  $C_1D_1E_1$  равны, потому что ихъ стороны соотвѣтственно параллельны и одинаково направлены.

Плоскость линейнаго угла перпендикулярна къ ребру, такъ какъ она содержить двъ прямыя, перпендикулярныя къ нему (352).

382. Равенство и неравенство двугранных угловъ. Два двугранные угла считаются равными, если они при вложеніи могуть совміститься; въ противномъ случать тоть изъугловъ считается меньшимъ, который можеть составить часть другого угла.

Можно разсматривать сумму, разность, произведение и част-



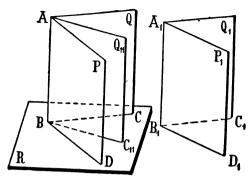
Черт. 333.

ное двугранныхъ угловъ вътомъ же смыслъ, какъ и для угловъ планиметріи. Подобно этимъ угламъ двугранные углы могутъ быть смежные, прямые, вертикальные...

383 Теоремы. 1°. Равнымъ двуграннымъ угламъ соотвътствуютъ равные линейные углы.

2°. Большему двугранном у углу соотвътствуетъ большій линейный уголъ.

· Пусть PABQ и  $P_1A_1B_1Q_1$  (черт. 334) будуть два двугранные угла. Вложимь уголь  $A_1B_1$  въ уголь AB такъ, чтобы ребро  $A_1B_1$ 



Черт. 334,

совнало съ ребромъ AB и грань  $P_1$  съ гранью P. Тогда, если эти двугранные углы равны, то грань  $Q_1$  совпадеть съ Q; если же двугранные углы не равны, то грань  $Q_1$  не совпадеть съ Q; напр., она займеть нѣкоторое положеніе  $Q_{11}$ , если уголь  $A_1B_1$  будеть меньше угла AB.

Замътивъ это, возьмемъ на общемъ ребръ какую-нибудь точку B и проведемъ черезъ нее плоскость R, перпендикулярную къ ребру. Отъ пересъченія этой плоскости съ гранями двугранныхъ угловъ получатся линейные углы. Ясно, что если двугранные углы совпадутъ, то у нихъ окажется одинъ и тотъ же линейный уголъ, именно CBD; если же двугранные углы не совпадутъ, если, напр., грань  $Q_1$  займетъ положеніе  $Q_{11}$ , то у большаго двуграннаго угла окажется большій линейный уголъ (именно:  $CBD > C_{11}BD$ ).

384. Обратныя теоремы. 1°. Равнымъ линейнымъ угламъ соотвътствуютъ равные двугранные углы.

 $2^{\circ}$ . Большему линейному углу соотвътствуетъ большій двугранный уголъ.

Эти теоремы легко доказываются отъ противнаго (51).

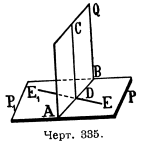
385. Замъчаніе. Мы принимаемь за очевидное, что в л оже ніе одной фигуры въ другую, часто употребляемое въ стереометріи, всегда можеть быть выполняемо въ такой послъдовательности: во 1°, совмъщаемь какія-нибудь двъ точки

фигуръ; во 2°, какія-нибудь двѣ полупрямыя, исходящія пзъ совпавшихъ точекъ, й, въ 3°, какія-нибудь двѣ полуплоскости, исходящія изъ совпавшихъ прямыхъ. Совмѣстятся ли при этомъ другіе элементы фигуръ, зависитъ отъ свойствъ ихъ.

386. Слъдствія. 1°. Прямому двугранному углу соотвътствуетъ прямой

линейный уголъ и обратно.

Пусть (черт. 335) двугранный уголь PABQ прямой. Это значить, что онъ равенъ смежному углу  $QABP_1$ . Но въ такомъ случаъ линейные углы CDE и  $CDE_1$  также равны; а такъ какъ они смежные, то каждый изъ нихъ долженъ



быть прямой. Обратно, если равны смежные линейные углы CDE и  $CDE_{\mathbf{1}}$ , то равны и смежные двугранные углы, т.-е. каждый изъ нихъ долженъ быть прямой.

2°. Прямые двугранные углы равны, потому что у нихъ равны

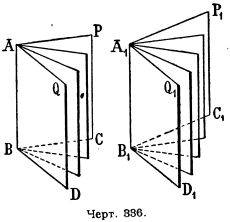
линейные углы. По той же причинъ: 3°. Вертикальные двугранные углы равны.

4°. Двугранные углы съ соотвътственно параллельными и одинаково направленными гранями равны.

387. Теорема. Двугранные углы относятся, какъ ихъ линейные углы.

При доказательствъ разсмотримъ особо два случая:

1°. Линейные углы CBD и  $C_{\mathbf{1}}B_{\mathbf{1}}D_{\mathbf{1}}$  соизм  $^{\star}$ Б римы (черт. 336). Пусть ихъ общая мъра содеруглъ жится въ первомъ m разъ, а во второмъ nПроведемъ рядъ разъ. плоскостей черезъ ребра и прямыя, дёлящія нейные углы на части, равныя общей мёрё; тогда мы раздёлимъ уголъ ABна m, а уголъ  $A_1B_1$  на



п частей, которыя всё равны между собою (вслёдствіе равенства линейныхъ угловъ). Поэтому:

$$\frac{\angle \ CBD}{\angle C_1B_1D_1} = \frac{m}{n} \ \text{и} \ \frac{\text{дв. уг. } AB}{\text{дв. уг. } A_1B_1} = \frac{m}{n}.$$
 Откуда: 
$$\frac{\text{дв. уг. } AB}{\text{дв. уг. } A_1B_1} = \frac{\angle \ CBD}{\angle C_1B_1D_1}.$$

- $2^{\circ}$ . Линейные углы несоизм римы. Раздылимь (черт. 336) уголь  $C_1B_1D_1$  на n равныхь частей. Пусть 1/n этого угла содержится въ углъ CBD болъе m, но менъе m+1 разъ. Тогда приближенное отношеніе угловь CBD и  $C_1B_1D_1$ , съ точностью до 1/n (съ недост.), равно 1/n0. Проведя плоскости такъ же, какъ и въ первомъ случать, найдемъ, что приближенное отношеніе двугранныхъ угловъ AB и  $A_1B_1$ , съ точностью до 1/n1 (съ недост.), также равно 1/n2. Такимъ образомъ, приближенныя отношенія оказываются равными при всякомъ 1/n3 въ этомъ случать мы условились считать несоизмѣримыя отпошенія равными.
- 388. Слѣдствіе. Если за единицу двугранных угловъ возьмемъ такой уголъ, который соотвѣтствуетъ единицѣ линейныхъ угловъ, то можно сказать, что двугранный уголъ измѣряется его линейнымъ угломъ.

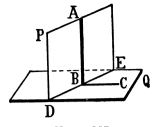
## Перпендикулярныя плоскости.

- 389. Опредъленіе. Двъ плоскости наз. взаим но пер пен дикулярными, если, пересъкаясь, онъ образують прямые двугранные углы. Возможность существованія такихъ плоскостей обнаруживается слъдующей теоремой, указывающей признакъ перпен дикулярности двухъ плоскостей.
- ${f 390}.\ {f Teopema}.\ {f E}$ сли плоскость  $(P,\ {f черт}.\ 337)$  проходитъ черезъ перпендикуляръ (AB) къ другой плоскости (Q), то она перпендикулярна къ этой плоскости.

На плоскости Q проведемъ  $BC \perp DE$ . Тогда уг. ABC будетъ

линейнымъ угломъ двуграннаго угла PDEQ. Такъ какъ прямая AB, по условію, перпендикулярна къ Q, то  $AB \perp BC$ ; значитъ, уг. ABC прямой, а потому и двугранный уголъ прямой (386), т.-е. пл. P перпендикулярна къ Q.

Слъдующія двъ теоремы выражають главнъйшія свойства

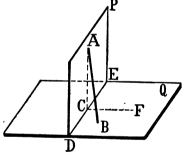


Черт. 337.

перпендикулярныхъ плоскостей.

891. Теорема. Если двѣ плоскости (P и Q, черт. 338) взаимно перпендикулярны и къ одной изъ нихъ  $(\kappa$ ъ Q) проведенъ перпендикуляръ (AB), имѣющій общую точку (A) съ другою плоскостью (cъ P), то онъ весь лежитъ въ этой плоскости.

Предположимъ, что AB не лежитъ въ плоскости P (какъ изображено у насъ на чертежѣ). Проведемъ на этой плоскости  $AC \perp DE$ , а на пл. Q проведемъ  $CF \perp DE$ . Тогда уголъ ACF, какъ линейный уголъ прямого двуграннаго угла, будетъ прямой. Поэтому линія AC, образуя прямые углы съ DE и CF, будетъ перпендикуляромъ къ пл. Q. Мы будемъ имѣть тогда 2 пер-

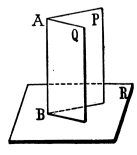


Черт. 338.

мы будемь имы 101да  $^{-1}$  пендикуляра, опущенные изъ одной и той же точки A на пл. Q,

именно AB и AC. Такъ какъ это невозможно, то нельзя допустить, чтобы перпендикуляръ AB не лежаль въ пл. P.

392. Слъдствіе. Пересъченіе (AB, qept. 339) двухъ плоскостей  $(P \times Q)$ , перпендикулярныхъ къ третьей плоскости (R), есть перпендикуляръ къ этой плоскости.



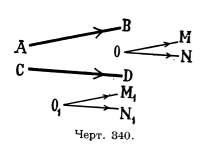
Черт. 339

нибудь точку A линіи пересѣченія вообразимь перпендикулярь къ пл. R, то этоть перпендикулярь, согласно предыдущей теоремѣ, долженъ лежать и въ пл. Q, и въ пл. P; значить, онъ сольется съ AB.

### Уголъ двухъ скрещивающихся прямыхъ.

**393**. Мы видѣли (**360**), что въ пространствѣ могутъ быть взяты такія прямыя, которыя не пересѣкаются и въ то же время не параллельны, такъ какъ не лежать въ одной плоскости. Для такихъ с к р е щ и в а ю щ и х с я прямыхъ дадимъ слѣдующее

Опредъленіе. Угломъ двухъ скрещивающихся прямыхъ (АВ и СD, черт. 340), которыхъ дано



положеніе и направленіе, наз. уголь (MON), который получится, если изъ произвольной точки пространства (O) проведемь полупрямыя (OM и ON), соотвётственно параллельныя даннымъ прямымъ (AB и CD) и одинаково съ ними направленныя.

Величина угла MON не зависить оть положенія точки O. Вь самомь дѣлѣ, если построимь указаннымь путемь уголь  $M_1O_1N_1$  при какой-нибудь другой точкѣ  $O_1$ , то  $MON=M_1O_1N_1$ , такъ какъ эти углы имѣють соотвѣтственно параллельныя и одинаково направленныя стороны (364 и 379).

### Уголъ, образуемый прямой съ плоскостью.

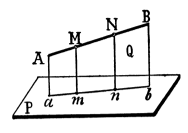
394. Проекція прямой на плоскость. Мы говорили рантье (357), что когда изъ одной точки проведены къ плоскости перпендикуляръ и наклонная, то проекціей этой начлонной на плоскость наз. прямая, соединяющая основаніе

перпендикуляра съ основаніемъ наклонной. Дадимъ теперь болъе общее опредъленіе проекціи.

1°. Проекціей какой-нибудь точки на

и лоскость (напр., точки M на плоскость P, черт. 341) на з. основаніе (m) перпендикуляра, опущеннато на эту плоскость изъ взятой точки.

2°. Проекціей какойнибудь линіи на плоскость наз. геометр ическое мъсто проек-



Черт. 341.

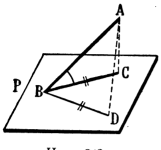
цій вскую точекь этой линіи.

Въ частности, если проектируемая линія есть прямая (напр., AB, черт. 341), то проекція ея на плоскость (P) есть также прямая. Въ самомь дѣлѣ, если мы черезъ прямую AB и перпендикуляръ Mm, опущенный на плоскость проекцій изъкакой-нибудь одной точки M этой прямой, проведемъ плоскость Q, то эта плоскость должна быть перпендикулярной къ пл. P (390); поэтому перпендикуляръ, опущенный на пл. P изълюбой точки прямой AB (напр. изъточки N), долженъ лежать въ этой пл. Q (391) и, слѣд., проекціи всѣхъточекъ прямой AB должны лежать на прямой ab, по которой пересѣкаются плоскости P и Q. Такимъ образомъ, эта прямая ab представляетъ собою геометрическое мѣсто проекцій всѣхъточекъ данной прямой AB, и, слѣд., есть ея проекція.

Существуеть, впрочемь, одинь частный случай, когда проекція прямой обращается въ точку; это бываеть тогда, когда прямая перпендикулярна къ плоскости проекцій.

395. Уголъ прямой съ плоскостью. Угломъ прямой (AB, черт. 342) съ плоскостью (P) вътомъ случат, когда прямая наклонна къ плоскости, наз. уголъ (ABC), составленный этою прямою съ ея проекціей на плоскость.

Уголь этоть обладаеть тёмь свойствомь, что онъ есть наименьшій изъ всёхь угловь, которые наклонная образуеть



Черт. 342.

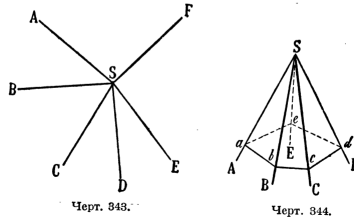
ствіе этого  $\angle ABD$  больше  $\angle ABC$  (58, 2°).

съ прямыми, проведенными на плоскости P черезъ основаніе наклонной. Докажемъ, напр., что  $\angle ABC$  меньше  $\angle ABD$ . Для этого отложимъ BD = BC и соединимъ D съ A. У тр-ковъ ABC и ABD двѣ стороны одного равны соотвѣтственно двумъ сторонамъ другого, но третьи стороны не равны а именно AD > AC (357). Вслѣд- $\angle ABC$  (58, 2°).

### ГЛАВА У.

# Многогранные углы.

**396.** Опредъленіе. Возьмемъ пъсколько угловъ (черт. 343): *ASB*, *BSC*, *CSD*..., которые, примыкая послъдовательно одинъ къ другому, расположены въ одной плоскости вокругъ общей вершины *S*. Повернемъ плоскость угла *ASB* 



вокругь общей стороны SB такъ, чтобы эта плоскость составила нѣкоторый двугранный уголъ съ пл. BSC. Затѣмъ, не измѣняя получившагося двуграннаго угла, повернемъ его во-

кругь прямой SC такь, чтобы пл. BSC составила нѣкоторый двугранный уголь съ пл. CSD. Продолжаемь такое послѣдовательное вращеніе вокругь каждой общей стороны. Если при этомь послѣдняя сторона SF совмѣстится съ первою стороною SA, то образуется фигура (чсрт. 344), которая вмѣстѣ съ частью пространства, ограниченною плоскостями, называется м н о гограниченною плоскостями, называется м н о гогран н н ы м ъ у г л о м ъ. Углы ASB, BSC... наз. п л о сс к и м и углами или г р а н я м и, стороны ихъ SA, SB... наз. р е б р а м и, а общая вершина S—в е р ш и н о ю многограннаго угла. Каждому ребру соотъ втетвуетъ свой двугранный уголъ; поэтому въ многогранномъ углѣ столько двугранныхъ угловъ и столько плоскихъ, сколько въ немъ всѣхъ реберъ. Наименьшее число граней въ многогранномъ углѣ три; такой уголъ наз. т р е г р а н н ы м ъ. Могутъ быть углы четырсгранныс, пятигранные и т. д.

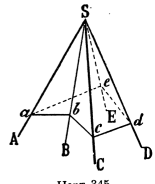
Многогранный уголъ (черт. 344) обозначается или одною буквою S, поставленною у вершины, или же рядомъ буквъ SABCDE, изъ которыхъ первая обозначаетъ вершину, а прочія —ребра по порядку ихъ расположенія.

Многогранный уголь наз. выпуклымъ, если онъ весь расположенъ по одну сторону отъ каждой своей грани. Таковъ,

напр., уголъ, изображенный на чертеж $\S$  344. Наобороть, уголъ на чертеж $\S$  345 нельзя назвать выпуклымь, такъ какъ онъ расположенъ по об $\S$  стороны отъ грани ASB, или отъ грани BSC.

Если двѣ грани многограннаго угла пересѣчемь плоскостью, то въ сѣченіи образуется многоугольникь (abcde, черт. 344 и 345). Въ выпукломъ углѣ этотъ многоугольникъ тоже выпуклый.

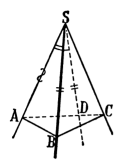
Мы будемъ разсматривать только выпуклые многогранные углы.



Черт. 345.

397. Теорема. Во всякомъ трегранномъ углъ каждый плоскій уголъ меньше суммы двухъ другихъ плоскихъ угловъ.

Очевидно, теорема эта нуждается въ доказательствъ только въ томъ случаъ, когда она примъняется къ плоскому углу, наи большему изъ трехъ. Пусть въ углъ SABC (черт. 346) наи большій изъ плоскихъ угловъ есть ASC.



Докажемъ, что даже этотъ наибольшій уголъ меньше суммы двухъ остальныхъ. Отложимъ на углѣ ASC часть ASD, равную ASB. Проведемъ къ плоскости угла ASC какую-нибудь прямую AC, пересѣкающую SD въ нѣкоторой точкѣ D. Отложимъ SB = SD. Соединивъ B съ A и C, получимъ  $\triangle ACB$ , въ которомъ:

$$AD+DC \leq AB+BC$$
.

Черт. 346.

Тр-ки ASD и ASB равны, такъ какъ они содержатъ по равному углу, заклю-

ченному между равными сторонами; слѣд.,  $AD{=}AB$ . Поэтому въ выведенномъ неравенствѣ можно отбросить равныя части AD и AB, послѣ чего получимъ:

$$DC \leq BC$$
.

Теперь замѣчаемъ, что у тр-ковъ SCD и SCB двѣ стороны одного равны двумъ сторонамъ другого, а третьи стороны неравны; въ такомъ случаѣ противъ бо́льшей изъ этихъ сторонъ лежитъ бо́льшій уголъ (58, 2°); значитъ:

Приложивъ къ лѣвой части этого неравенства уголъ ASD, а къ правой равный ему уголъ ASB, получимъ неравенство, которое требовалось доказать:

уголь ASC < yгл. CSB + yr. ASB.

**Слѣдствіе.** Отнявъ отъ объ́ихъ частєй послѣдняго неравенства по углу ASB или по углу CSB, получимъ:

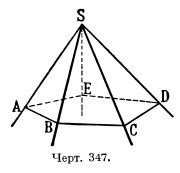
уголь *ASC*—уг. *ASE*<уг. *CSB*; уголь *ASB*—уг. *CSE*<уг. *ASB*.

Такъ какъ, кром того, уголъ ASC, наибольшій изъ трехъ угловъ, конечно, больше разности двухъ другихъ угловъ, то заключаемъ:

Въ трегранномъ углѣ каждый плоскій уголъ больше разности двухъ другихъ угловъ.

398. Теорема. Во всякомъ выпукломъ многогранномъ углf t сумма всf tхъ плоскихъ угловъ меньше 4d.

Пересъчемъ грани (черт. выпуклаго угла SABCDE какоюнибудь плоскостью; отъ этого въ съчени получимъ выпуклый п-ABCDE. примфияя угольникъ теорему предыдущаго параграфа трегранныхъ каждому изъ угловъ, образовавшихся при точкахъ A, B, C, D и E, находимъ:  $ABC \leqslant ABS + SBC$ ;  $BCD \leqslant BCS +$ SCD,... Сложимъ почленно всъ



эти неравенства. Тогда въ лъвой части получимъ сумму всъхъ угловъ многоугольника ABCDE, которая равна 2dn-4d (89), а въ правой—сумму угловъ тр-ковъ  $ASB,\ BSC...$  кром т т хъ угловъ, которые лежать при вершинъ 8. Обозначивъ сумму этихъ послъднихъ угловъ буквою x, мы получимъ послъ сложенія:

2dn-4d < 2dn-x

Откуда:

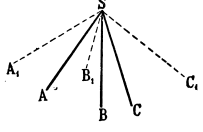
 $a \leq 4d$ .

### Равенство трехгранныхъ угловъ.

**399.** Дополнительный уголъ. Изъ вершины S (черт. 348) треграннаго угла SABC возставимъ къ грани ASB перпен икуляръ $SC_1$ ,

направляя его въ ту сторону отъ этой грани, въ которой расположено противоположное ребро $SC\cdot$ Подобно этому проведемъ перпендикуляръ  $SA_1$  къ грани BSCи  $SB_1$  къ грани ASC. Трегранный уголъ, у котораго ребрами служать полупрямыя  $SA_1$ ,  $SB_1$ и  $SC_1$ , наз. дополнительнымъ для угла SABC.

Замътимъ, что если для угла SABC дополнительнымъ угломъ

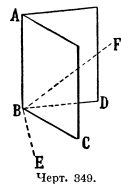


Черт. 348.

служить уголь  $SA_1B_1C_1$ , то и наобороть: для уг.  $SA_1B_1C_1$  дополнительнымъ угломъ будетъ SABC. Дъйствительно, плоскость  $SA_1B_1$ , проходя черезъ перпендикуляры къ плоскостямъ BSC и ASC, перпендикулярна къ нимъ объимъ, а слъд., и къ линіи ихъ пересъченія SC; значить, прямая SC есть перпендикуляръ къ грани  $SA_1B_1$  и, кромъ того, она расположена по ту же сторону отъ этой грани, по которую лежитъ противоположное ребро  $SC_1$ . Подобно этому убъдимся, что прямыя SB и SA соотвътственно перпендикулярны къ гранямъ  $SA_1C_1$  и  $SB_1C_1$  и расположены по ту сторону отъ нихъ, по которую лежатъ ребра  $SB_1$  и  $SA_1$ . Значитъ, углы SABC и  $SA_1B_1C_1$  в за имно дополнительны.

400. Лемма 1. Если два трегранные угла взаимно дополнительны, то плоскіе углы одного служатъ дополненіемъ до 2d къ противоположнымъ двуграннымъ угламъ другого.

Каждый плоскій уголь одного изъ взаимно дополнительныхъ трегранныхъ угловъ образованъ двумя перпендикулярами, возставленными къ гранямъ противоположнаго двуграннаго угла другого треграннаго, изъ одной точки его ребра. Замътивъ это и принявъ во вниманіе направленіе перпендикуляровъ, возьмемъ какой-нибудь



двугранный уголъ AB (черт. 349) и изъ произвольной точки B его ребра возставимъ перпендикуляры: BE къ грани AD и BF къ грани AC, и затъмъ черезъ BE и BF вообразимъ плоскость, которая должна быть перпендикулярна къ ребру AB (390, 392). Пусть пересъченія этой плоскости съ гранями угла AB будутъ прямыя BC и B7. Тогда уголъ CBD долженъ быть линейнымъ угломъ двуграннаго AB. Такъ какъ стороны угла EBF соотвътственно перпендикулярны къ сторонамъ угла CBD, и эти углы неравны, то сумма ихъ равна 2d (86); что и требовалось доказать.

401. Лемма 2. Равнымъ треграннымъ угламъ соотвътствуютъ равные дополнительные углы и обратно.

Равные трегранные углы при вложеніи совм'вщаются; поэтому совм'вщаются и т'в перпендикуляры, которые образують ребра дополнительных угловь; значить, дополнительные углы также совм'вщаются.

Обратно: если совмѣщаются дополнительные углы, то совмѣщаются и данные углы.

402. Теоремы. Трегранные углы равны, если они имъють:

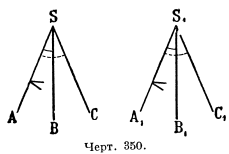
 $1^{\circ}$ , по равному двугранному углу, заключенному между двумя оотвътственно равными и одинаково расположенными плоскими углами;

или 2°, по равному плоскому углу, заключенному между двумя соотвътственно равными и одинаково расположенными двуга ными углами;

или 3°, по три соотвътственно равныхъ и одинаково расположенныхъ плоскихъ угла;

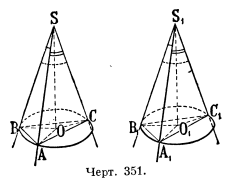
или  $4^{\circ}$ , по три соотвътственно равныхъ и одинаково расположенныхъ двугранныхъ угла.

1°. Пусть S и  $S_1$  два трегранные угла (черт. 350), у которыхъ:  $\angle ASB = \angle A_1S_1B_1$ ,  $\angle ASC = \angle A_1S_1C_1$  и двугр. уг. AS = двугр. уг.  $\overline{A_1}S_1$ . Вложимъ уголъ  $S_1$  въ уголъ S такъ, чтобы у нихъ совпали: точка  $S_{f 1}$  съ S, прямая  $S_{f 1}A_{f 1}$  съ SA и плоскость  $A_{f 1}S_{f 1}B_{f 1}$  съ ASB. Тогда ребро  $S_1B_1$  пойдеть по SB (по равенству угловъ  $A_1S_1B_1$  и ASB), плоскость  $A_1S_1C_1$  пойдеть по ASC (по равенству двугранныхъ угловъ).



и ребро  $S_1C_1$ —по SC (по равенству угловъ  $A_1S_1C_1$  и ASC). Такимъ образомъ, трегранные углы совмъстятся всъми своими ребрами, знач тъ, они будутъ равны.

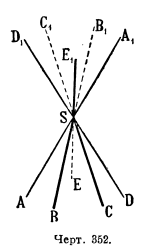
2°. Второй признакъ доказывается вложеніемъ подобно первому.



 $\mathbf{3}^{\circ}$ . Пусть S и  $S_1$  (черт. 351) два трегранные угла, у которыхъ плоскіе углы одного равны соотвътственно плоскимъ угламъ другого, и, кромъ того, равные углы одинаково расположены.

О ложимъ на всъхъ ребрахъ произвольные, но равные, отръзки  $SA\!=\!SB\!=\!SC\!=\!S_1A_1\!=\!\dots$  и построимъ тр-ки ABC и  $A_1B_1C_1$ . Изъ равенства тр-ковъ ABS и  $A_1B_1S_1$  находимъ:  $AB = A_1B_1$ . Подобно этому изъ равенства другихъ боковыхъ тр-ковъ выводимъ:  $AC = A_1C_1$  и  $BC=B_1C_1$ . Слъд.,  $\triangle ABC=\triangle A_1B_1C_1$ . Опустимъ на плоскости этихъ тр-ковъ перпендикуляры SO и  $S_1O_1$ . Такъ какъ наклонныя  $SA,\ SB$ и SC равны, то должны быть равны ихъ проекціи OA, OB и OC; значитъ, точка O есть џентръ круга. описаннаго около тр-ка ABC. Точн $oldsymbol{e}$  такъ же точка  $O_1$  есть џентръ круга, описаннаго около тр-ка  $A_1B_1C_1$ . У равныхъ тр-ковъ радіусы описанныхъ круговъ равны; значитъ,  $OB = O_1B_1$ . Поэтому  $\triangle SBO = S_1B_1O_1$  (по гипотенузѣ и катету), и, слѣд.,  $OS = O_1S_1$ . Вложимъ теперь фигуру  $S_1A_1B_1C_1$  въ фигуру SABC такъ, чтобы равные тр-ки  $A_1B_1C_1$  и ABC совмъстились; тогда совмъстятся описанныя окружности, и, слъд., ихъ џентры  $O_1$  и O; вслъдствіе этого перпендикуляръ  $O_1S_1$  пойдетъ по OS и точка  $S_1$  упадетъ въ S. Такимъ образомъ, трегранные углы совмъстятся всъми своими ребрами, значитъ, они равны.

- 4°. Четвертый признакъ легко доказывается при помощи дополнительныхъ угловъ. Если у двухъ трегранныхъ угловъ соотвътственно равны и одинаково расположены двугранные углы, то у дополнительныхъ угловъ соотвътственно равны и одинаково расположены плоскіе углы (400); слъд., дополнительные углы равны; а если равны дополнительные, то равны и данные углы (401).
- **403.** Симметричные многогранные углы. Какъ извѣстно, вертикальные углы равны, если рѣчь идетъ объ углахъ, образованныхъ прямыми или плоскостями.



Посмотримъ, примънима ли эта истина къ угламъ многограннымъ.

Продолжимъ (черт. 352) всв ребра угла SABCDE за вершину; тогда образуемъ другой многогранный уголъ  $SA_1B_1C_1D_1E_1$ , коможно назвать вертикаль -. нымъ по отношенію къ первому углу. Не трудно видъть, что у обоихъ угловъ равны соотвътственно и плоскіе углы, и двугранные; но тъ и другіе расположены въ обратномъ порядкъ. тельно, если мы вообразимъ наблюдателя, который смотрить извив многограннаго угла на его вершину, то ребра SA, SB, SC, SD, SE будуть казаться ему расположенными противъ движенія часовой стрълки, тогда какъ, смотря на уголъ  $SA_1B_1C_1D_1E_1$ , онъ увидитъ ребра  $SA_1$ ,  $SB_1$ ,... расположенными по движенію часовой стрълки.

Многогранные углы съ соотвътственно равными плоскими и двугранными углами, но расположенными въ обратномъ порядкъ, вробще не могутъ совмъститься при вложеніи; значитъ, они не равны. Такіе углы называются с и м м е т р и ч н ы м и (относительно вершины S).

### книга II.

# МНОГОГРАННИКИ.

### глава І.

# Свойства параллелепипеда и пирамиды.

404. Многогранникъ. М ногогранникомъ наз. тъло, ограниченное со всъхъ сторонъ плоскостями. Многоугольники, образованные пересъчениемъ этихъ плоскостей, наз. гранями, ихъ стороны—ребрами, а вершины—вершимногогранника. Прямыя, соединяющія двъ какіянибудь вершины, не лежащія на одной грани, наз. діагонами многогранника. налями

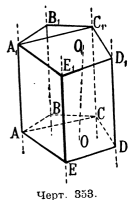
Мы будемъ разсматривать только выпуклые многогранники, т.-е. такіе, которые расположены по одну сторону отъ каждой своей грани.

Наименьшее число граней въ многогранникъ четыре; такой многогранникъ получается отъ перестченія трегганнаго угла какою-нибудь плоскостью.

405. Призма. Призмою наз. многогранникъ, у кото-

фаго двъ грани-равные многоугольники съ соотвътственно параллельными -сторонами, а всъ остальныя гранипараллелограммы.

Чтобы показать возможность существованія такого многогранника, возьмемъ (черт. 353) какой-нибудь многоугольникъ АВСДЕ и черезъ его вершины проведемъ рядъ параллельныхъ прямыхъ, не лежащихъ въ его плоскости. Взявъ затъмъ на одной изъ этихъ прямыхъ произвольную точку  $A_1$ , проведемъ черезъ нее плоскость, парал-

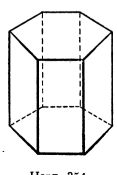


лельную плоскости ABCDE; черезъ каждыя двѣ послѣдовательныя параллельныя прямыя также проведемъ плоскости. опредълитъ Пересъченіе всъхъ этихъ плоскостей гранникъ ABCDE  $A_1B_1C_1D_1E_1$ , удовлетворяющій опредѣленію призмы. Дъ́йствительно, параллельныя плоскости ABCDE и  $A_1B_1C_1D_1E_1$  пересъкаются боковыми плоскостями по параллельнымъ прямымъ (373); поэтому фигуры  $AA_1E_1E$ ,  $EE_1D_1D$  и т. д.—параллелограммы. Съ другой стороны, у многоугольниковъ ABCDE и  $A_1B_1C_1D_1E_1$  равны соотвътственно стороны (какъ противоположныя стороны параллелограммовъ) и углы (какъ углы съ параллельными и одинаково направленными сторонами); слъ́д., эти многоугольники равны.

Многоугольники ABCDE и  $A_1B_1C_1D_1E_1$ , лежащіе въ параллельныхъ плоскостяхъ, паз. о с н о в а н і я м и призмы; перпендикуляръ  $OO_1$ , опущенный изъ какой-нибудь точки одного основанія на другое, наз. в ы с о т о ю призмы. Параллелограммы наз. б о к о в ы м и г р а н я м и призмы, а ихъ стороны, соединяющія соотвътственныя вершины основаній, —б о к о в ы м и р е б р а м и. У призмы всѣ боковыя ребра равны, какъ отрѣзки параллельныхъ прямыхъ, заключенные между параллельными плоскостями.

Плоскость, проведенная черезь какія-нибудь два боковыя ребра, не прилежащія къ одной боковой грани призмы (напр., черезь ребра  $AA_1$  и  $CC_1$ , черт. 353), наз. діагонально ю плоскостью.

Призма наз. прямою или наклонною, смотря по тому, будуть ли ея боковыя ребра перпендикулярны или наклонны къ основаніямъ. У прямой призмы боковыя грани суть прямоугольники. За высоту такой призмы можно принять боковое ребро.



Черт. 354.

Прямая призма наз. правильно ю, если ея основанія правильные многоугольники. У такой призмы всё боковыя грани суть равные прямоугольники (черт. 354).

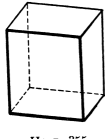
Призмы бывають: треугольныя, четыреугольныя и т. д., смотря по тому, лежить ли въ основаніи треугольникъ, четь р зугольникъ и т. д.

**406.** Параллелепипедъ. Такъ называютъ призму, у которой основаніями служать параллелограммы (черт. 355).

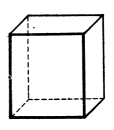
Параллелепипеды могуть быть прямые и наклонные. Прямой параллелепипедъ наз. прямоугольным то, если его основанія прямоугольники (черт. 356).

Изъ этихъ опредъленій слъдуеть:

- 1°, у параллеленинеда всъ шесть граней параллелограммы;
- 2°, у прямого параллелепипеда четыре боковыя грани прямоугольники, а два основанія—параллелограммы;
- 3°, у прямоугольнаго параллеленинеда всѣ шесть граней прямоугольники.







Черт. 356.

Три ребра прямоугольнаго параллелепипеда, сходящіяся въ одной вершинь, наз. его изм в реніями; одно изъ нихъ можно разсматривать, какъ длину, другое, какъ ширину, а третье, какъ высоту.

Прямоугольный параллелепипедь, имѣющій равныя измѣренія, наз. кубомъ. У куба всѣ грани—квадраты.

Для краткости слово «параллелепипедъ» мы часто будемъ писать такъ: пар—дъ.

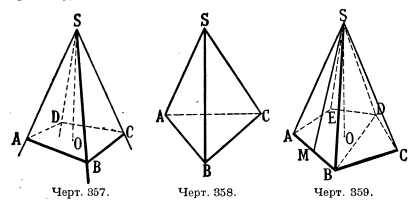
407. Пирамида. Пирамидою наз. многогранникъ, у котораго одна грань, называемая основаніемъ, есть какой-нибудь много угольникъ, а всё остальныя грани, называемыя боковыми,—треугольники, имёющіе общую вершину.

Чтобы получить пирамиду, достаточно какой-нибудь многогранный уголь S (черт. 357) пересвчь произвольною плоскостью ABCD.

Общая вершина S боковых треугольников наз. в е р ш и - н о ю пирамиды, а перпендикуляр SO, опущенный изъ вершины на основаніе.—высотою ея.

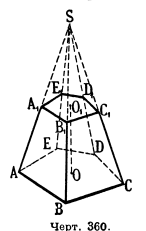
Обыкновенно, обозначая пирамиду буквами, пишуть сначала ту, которая поставлена у вершины, напр.: SABCD (черт. 357).

Плоскость, проведенная черезъ вершину пирамиды и черезъ какую-нибудь діагональ основанія (напр., черезъ діагональ BD, черт. 359), наз. діагональною плоскостью.



Пирамиды бывають: треугольныя, четыреугольныя и т. д., смотря по тому, лежить ли въ основании треугольникъ, четыреугольникъ, и т. д. Треугольная пирамида (черт. 358) наз. иначе тетраэдромъ; у такой пирамиды всё четыре грани треугольники.

Пирамида наз. правильно ю (черт. 359), если, во 1°, ея основание есть правильный многоугольникъ, и, во 2°, высота проходить черезъ центръ этого многоугольника. Въ правиль-



ной пирамидѣ всѣ боковыя ребра равны между собою (какъ наклонныя съ равными проекціями). Поэтому всѣ боковыя грани правильной пирамиды суть равные равнобедренные тр-ки. Высота *SM* (черт. 359) какого-либо одного изъ этихъ тр-ковъ наза по еемою. Всѣ апоеемы въ одной пирамидѣ равны.

408. Усѣченная пирамида. Отрѣзокъ пирамиды (черт. 360), заключенный между основаніемъ (ABCDE) и сѣкущею плоскостью ( $A_1B_1C_1D_1E_1$ ), па-

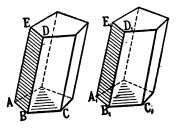
раллельною основанію, наз. ус вченною пирамидою. Параллельные многоугольники наз. основаніями, а разстояніе между ними ОО1—высотою. Усвченная пирамида правильною, если она составляеть отрёзокъ правильной пирамиды.

### Равенство призмъ и пирамидъ.

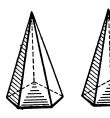
409. Мы ограничимся указаніемъ только слъдующаго приили пирамидъ. призмъ внака равенства

Теорема. Двъ призмы или двъ пирамиды равны, если основаніе и боковая рань одной и основаніе и боковая грань другой соотвътственно равны, одинаково наклонены и одинаково расположены.

Пусть въ двухъ призмахъ (черт. 361) соотвътственно равны и одинаково расположены основанія и боковыя грани  $A\,D$  и  $A_1D_1$  и, сверхъ того, равны двугранные углы AB и  $A_1B_1$ . Вложимъ одну призму въ другую такъ, чтобы у нихъ совпали равныя основанія. Тогда, по ра-







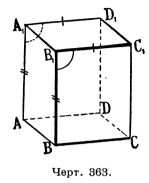
Черт. 362.

венсту двугранныхъ угловъ, грань  $A_1D_1$  пойдетъ по AD, а такъ какъ эти гани равны и одинаково расположены, то онъ совпадутъ; не тогда овпадуть и верхнія основанія (какъ параллельныя и равныя нижниць основаніямъ), т.-е. призмы совмъстятся.

То ж доказательство примъняется и къ пирамидамъ (черт. 362)

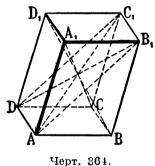
### Свойства граней и діагоналей нараллеленинеда.

410. Теорема. Во всякомъ параллелепипедъ противоположныя грани равны и параллельны.



Такъ, грани (черт. 363)  $BB_1C|C$ и  $AA_1D_1D$  параллельны, потому что двъ пересъкающіяся прямыя  $BB_1$  и  $B_1C_1$  одной грани параллельны двумъ пересъкающимся прямымъ  $A_1D_1$  другой (372,2°); эти грани и равны, такъ какъ  $B_1C_1=A_1D_1$ .  $B_1B=A_1A$  (какъ противоположныя стороны параллелограммовъ) И  $\angle BB_1C_1 = \angle AA_1D_1$  (379).

### 411. Теорема. Во всякомъ параллелепипедъ всъ четыре діагонали пересъкаются въ одной точкъ и дълятся въ ней пополамъ.



Возьмемъ (черт. 364) въ паралле-/ лепипедъ какія-нибудь двъ діагонали, напр.,  $AC_1$  и  $DB_1$ , и проведемт вспомогательныя прямыя  $AB_1$  и DC/. Такъ какъ ребра AD и  $B_1C_1$  соотвұтственно равны и параллельны рефу ВС, то они равны и параллелины между собою; вслъдствіе этого фигура  $ADC_1B_1$  есть параллелогр/ммъ  $(99.2^{\circ})$ , въ которомъ прямыя A и  $DB_1$ —діагонали; а въ пара/лело-

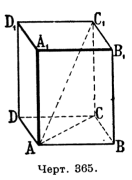
граммъ діагонали пересъкаются и дълятся въ точкъ перефченія пополамъ.

Возьмемъ теперь одну изъ этихъ діагопалей, нап/.,  $AC_1$ , съ третьею діагональю, положимъ съ  $BD_1$ . Совершеннqтакъ же мы можемъ доказать, что онъ пересъкаются и дълятсявъ точкъ пересвченія пополамь. Слъд., діагонали  $BD_1$  и AC и діагонали  $AC_1$  и  $DB_1$  (которыя мы раньше брали) перствиаются въ одной и той же точкъ, именно въ срединъ діа/нали  $AC_1$ .

Наконець, взявь эту же діагональ  $AC_1$  съ четвертою діагональю  $A_1C$ , мы такь же докажемь, что онѣ пересѣкаются и дѣлятся пополамь. Значить, точка пересѣченія и этой глры діагоналей лежить въ срединѣ діагонали  $AC_1$ . Такимъ образомъ, всѣ 4 діагонали пересѣкаются въ одной и той же точкѣ и дѣлятся этою точкою пополамъ.

412. Теорема. Въ прямоугольномъ параллелепипедъ квадратъ любой діагонали равенъ суммъ квадратовъ трехъ его измъреній.

Пусть (черт. 365) прямая  $AC_1$  есть какая-нибудь діагональ прямоугольнаго параллелепипеда . Проведя діагональ основанія AC, получимъ два тр-ка:  $AC_1C$  и ACB. Оба они прямоугольные; первый потому, что параллелепипедъ прямой, и, слъд., ребро  $CC_1$  перпендикулярно къ основанію; второй потому, что параллелепипедъ прямоу гольный, значить, въ основаніи его



лежить прямоугольникъ. Изъ этихъ тр-ковъ находимъ:

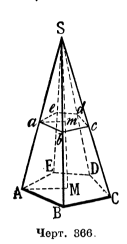
 $AC_1^2 = AC^2 + CC_1^2$  и  $AC^2 = AB^2 + BC^2$ . Слъд.,  $AC_1^2 = AB^2 + BC^2 + CC_1^2 = AB^2 + AD^2 + AA_1^2$ .

413. Слъдствіе. Въ прямоугольномъ параллелепипедъ всъ діагонали равны.

## Свойства параллельныхъ съченій въ пирамидъ.

- 414. Теоремы. Если пирамида (черт. 366) пересъчена плоскостью, параллельною основанію, то:
- 1°, боковыя ребра и высота дълятся этою плоскостью на части пропорціональныя;
- $2^{0}$ , въ съченіи получается многоугольникъ (abcdc), подобный основанію:

 $3^{\circ}$ , площади съченія и основанія относятся, какъ квадраты ихъ разстояній отъ вершины.



Ho

Значитъ:

1°. Прямыя ab и AB можно разсматривать, какъ пересъченія двухъ параллельныхъ плоскостей (основанія и съкущей) третьею плоскостью ASB; поэтому  $ab \parallel AB$  (373). По той же причинъ  $bc \parallel BC$ ,  $cd \parallel CD$ ... и  $am \parallel AM$ ; вслъдствіе этого (219):

$$\frac{Sa}{aA} = \frac{Sb}{bB} = \frac{Sc}{cC} = \dots = \frac{Sm}{mM}$$
.

 $2^{\circ}$ . Изъ подобія тр-ковъ ASB и aSb, затёмъ BSC и bSc и т. д. выводимъ:

$$\begin{split} \frac{AB}{ab} = & \frac{BS}{bS}; \ \frac{BS}{bS} = \frac{BC}{bc}; \ \text{откуда:} \ \frac{AB}{ab} = \frac{BC}{bc} \\ \frac{BC}{bc} = & \frac{CS}{cS}; \ \frac{CS}{cS} = & \frac{CD}{cd}; \ \text{откуда:} \ \frac{BC}{bc} = & \frac{CD}{cd} \end{split}$$

Такъ же докажемъ пропорціональность остальныхъ сторонъ мн-ковъ ABCDE и abcde. Такъ какъ, сверхъ того, у этихъ мн-ковъ равны соотвътственные углы (какъ образованные параллельными и одинаково направленными сторонами), то они подобны.

3°. Площади подобныхъ многоугольниковъ относятся, какъ квадраты сходственныхъ сторонъ; поэтому:

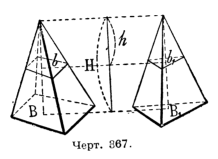
$$\frac{\text{площ. }ABCDE}{\text{площ. }abcde} = \frac{AB^2}{ab^2} = \left(\frac{AB}{ab}\right)^2.$$
 
$$\frac{AB}{ab} = \frac{AS}{aS} = \frac{MS}{mS}$$
 
$$\frac{\text{площ. }ABCDE}{\text{площ. }abcde} = \left(\frac{MS}{mS}\right)^2 = \frac{MS^2}{mS^2}.$$

415. Слъдствіе. У правильной устченной пирамиды верхнее основаніе есть правильный многоугольникъ, а боковыя грани суть равныя и равнобочныя трапеціи (см. черт. 360).

Высота какой-нибудь изъ этихъ трапецій наз. а по вем ой правильной усъченной пирамиды.

416. Теорема. Если двъ пирамиды съ равными высотами разсъчены на одинаковомъ разстояніи отъ вершины плоскостями, параллельными основаніямъ, то площади съченій пропорціональны площадямъ основаній.

Пусть (черт. 367) B и  $B_1$  площади основаній двухъ пирамидь, H высота каждой изъ нихъ, b и  $b_1$  площади съченій плоскостями, параллельными основаніямъ и удаленными отъ вер-



шинъ на одно и то же разстоян $ie\ h$ . Согласно предыдущей теоремb мы будемъ имbть:

$$rac{b}{B} = rac{h^2}{H^2}$$
и  $rac{b_1}{B_1} = rac{h^2}{H^2}$ .
 $rac{b}{B} = rac{b_1}{B_1}$  или  $rac{b}{b_1} = rac{B}{B_1}$ .

Откуда:

417. Слъдствіе.  $E_{\text{СЛИ}}$   $B=B_1$ , то и  $b=b_1$ , т.-е. если у двухъ пирамидъ съ равными высотами основанія равновелики, то равновелики и съченія, равноотстоящія отъ вершины.

### глава II.

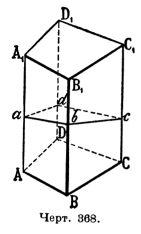
## Боковая поверхность призмы и пирамиды.

418. Теорема. Боковая поверхность призмы равна произведенію периметра перпендикулярнаго съченія на боковое ребро.

 $\Pi$  ерпендикулярнымъ съченіемъ (черт. 368) наз. многоугольникъ abcd, получаемый отъ пересъченія призмы

плоскостью, перпендикулярною къ боковымъ ребрамъ. Стороны этого многоугольника рерпендикулярны къ ребрамъ (353).

Боковая поверхность призмы представляеть



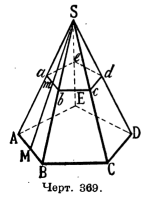
собою сумму площадей параллелограммовь; въ каждомъ изъ нихъ за основание можно взять боковое ребро, а за высоту сторону перпендикулярнаго съченія. Поэтому:

Bok.  $\text{HOB.} = AA_1 \cdot ab + BB_1 \cdot bc + CC_1 \cdot cd + DD_1 \cdot da = (ab + bc + cd + da) \cdot AA_1.$ 

419. Слъдствіе. Боковая поверхность прямой призмы равна произведенію периметра основанія на высоту, потому что въ такой призмѣ за перпендикулярное сѣченіе можно взять само основаніе, а боковое ребро ея равно высотѣ.

# 420. Теорема. Боковая поверхность правильной пирамиды равна произведенію периметра основанія на половину аповемы.

Пусть (черт. 369) SABCDE есть правильная пирамида и SM ея апочема. Боковая поверхность этой пирамиды есть сумма



площадей равныхъ равнобедренныхъ тр-ковъ. Площадь одного изъ нихъ, напр. ASB, равна  $AB \cdot \frac{1}{2}SM$ . Если всѣхъ тр-ковъ n, то боковая поверхность выразится  $AB \cdot \frac{1}{2}SM \cdot n = (AB \cdot n) \cdot \frac{1}{2}SM$ , гдѣ  $AB \cdot n$  есть периметръ основанія, а SM апо еема.

421. Теорема. Боковая поверхность правильной устченной пирамиды равна произведенію полусуммы периметровъ обоихъ основаній на аповему.

Эта поверхность есть сумма площадей равныхъ трапецій. Площадь одной изъ нихъ, напр. AabB (черт. 369), равна  $\frac{1}{2}(AB+ab)$ . Mm (315). Если число всѣхъ трапецій есть n, то

бок. пов. = 
$$\frac{AB + ab}{2}$$
.  $Mm.n = \frac{AB.n + ab.n}{2}$ .  $Mm$ ,

гдъ AB.n и ab.n суть периметры нижняго и верхняго основаній.

#### задачи.

- 327. Высота прямой призмы, которой основаніе есть правильный треугольникъ, равна 12 метрамъ, сторона основанія 3 метр. Вычислить полную поверхность призмы.
- 328. Полная поверхность прямоугольнаго параллелепипеда равна 1714 кв. футовъ, а неравныя стороны основанія равны 25 ф. и 14 ф. Вычислить боковую поверхность и боковое ребро.
- 330. Правильная шестиугольная пирамида имъетъ сторону основанія a и высоту h. Вычислить боковое ребро, аповему, боковую поверхность и полную поверхность.
- 331. Вычислить полную поверхность и высоту треугольной пирамиды, у которой каждое ребро равно a.
- 332. Правильная шестиугольная пирамида, у которой высота 25 сантим., а сторона основанія 5 сант., разсъчена плоскостью, параллельною основанію. Вычислить разстояніе этой плоскости отъ вершины пирамиды, зная, что площадь съченія  $= \frac{2}{3} \sqrt{3}$  квадр. сант.
- 333. Высота усъченной пирамиды съ квадратнымъ основаніемъ равна h, сторона нижняго основанія a, а верхняго b. Найти полную поверхность усъченной пирамиды.
- 334. Высота усъченной пирамиды равна 6, а площади основаній 18 и 8. Пирамида разсъчена плоскостью, параллельною основаніямъ и дълящею высоту пополамъ. Вычислить площадь съченія.

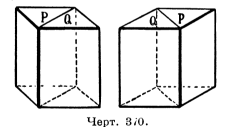
#### глава III.

### Сбъемъ призмы и пирамиды.

**422.** Основныя допущенія объ объемахъ. Часть пространства, занимаемая геометрическимъ тѣломъ, наз. о бъемомъ этого тѣла (если она разсматривается независимо отъ своей формы).

Объемъ тѣла мы можемъ разсматривать, какъ в е л и ч и н у особаго рода, если примемъ слѣдующія д о п у щ е н і я объемахъ (аналогичныя допущеніямъ о площадяхъ, указанныхъ нами въ § 299):

- 1°. Равныя тъла, т.-е. совмъщающіяся при вложеніи, им тють равные объемы, независимо отъ ихъ положенія въ пространствт.
- 2°. Объемъ какого-нибудьтёла (напр., каждаго параллелепипеда, изображеннаго на черт. 370), состоящаго изъ частей (Ри Q), принимается за



сумму объемовъ этнхъ частей.

423. Слъдствія. 1°. Объемъ тъла больше объема каждой его части (сумма положительныхъ величинъ больше каждаго слагаемаго).

- 2°. Если какое-нибудь тёло состоить изъ двухъ частей (черт. 370), то объемъ каждой части разсматривается, какъ разность между объемомъ всего тёла и объемомъ другой части.
- 3°. Если тъла состоятъ изъ одинаковаго числа частей, соотвътственно другъ другу равныхъ (напр., два параллелепипеда, изображенные на черт. 370), то объемы этихъ тълъ, представляя собою суммы соотвътственно равныхъ слагаемыхъ, считаются равными, независимо отъ того, какъ расположены эти части въ пространствъ.

4. Тъла, объемы которыхъ можно разсматривать, какъ разности объемовъ равныхъ тёлъ, имёютъ одинаковые объемы; мы вскоръ встрътимъ такой случай (428).

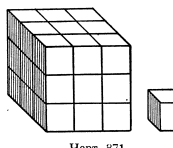
Мы видимъ такимъ образомъ, что могутъ быть тъла, которыя нельзя назвать равными (такъ какъ они не могутъ быть совмъщены), но которые однако имъють равные объемы.

Тъла, имъющія равные объемы, мы будемъ называть равновеликими Таковы, напр, 2 параллелепипеда, изображенные на черт. 370-мъ

424. Единица объема. За единицу объемовъ, при измъреніи ихъ, беруть объемъ такого куба, у котораго каждое ребро равно линейной единицъ Такъ, употребительны: куб. аршинъ, куб. метръ и т. д.

Отношеніе двухъ кубическихъ единицъ

разныхъ названій равно 3-ей степени отношенія тъхъ линейныхъ единицъ, которыя служатъ ребрами для этихъ кубическихъ единицъ. Такъ, отношеніе куб. сажени къ куб. аршину равно 33, т.-е. 27-и, что ясно видно изъ черт. 371, на которомъ меньшій изъ двухъ

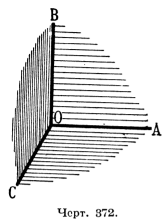


Черт. 371.

кубовъ изображаетъ куб. аршинъ, а большій-куб. сажень.

425. Замъчаніе. Относительно числа, измъряющаго данный объемъ въ кубическихъ единиџахъ, также можно сдълать разъясненіе. аналогичное тому, какое было нами приведено въ § 303 относительно числа, измъряющаго данную площадь въ квадратныхъ единиџахъ. Повторимъ вкратив это разъяснение въ примвнении къ объемамъ.

Возьмемъ три взаимно перпендикулярныя прямыя (черт. 372): ОА, OB и OC и черезъ каждыя двв изъ нихъ проведемъ плоскость. Мы получимъ тогда 3 взаимно перпендикулярныя плоскости: AOC, COBи ВОА. Вообразимъ теперь 3 ряда параллельныхъ плоскостей: рядъ плоскостей, параллельныхъ пл. АОС, другой рядъ плоскостей, параллельныхъ пл. ВОА, и третій рядъ плоскостей, параллельныхъ плоскости ВОС; допустимъ, кромъ того, что сосъднія плоскости каждаго ряда отстоять одна оть другой на одно и то же разстояніе, равное какой-нибудь  $^{1}/_{k}$  дол $^{1}$  дол $^{1}$  линейной единицы. Тогда оть взаимнаго пере-



съченія этихъ трехъ рядовъ плоскостей образуется пространственная кубовъ, изъ которыхъ каждый представляетъ собою $\left(\frac{1}{k}\right)^3$ часть куб. единицы. Вообразимъ, что въ эту съть мы помъстили то тъло, объемъ котораго желаемъ измърить. Тогда всъ кубы съти мы можемъ подраздълить на 3 рода: 1) кубы, которые расположены вполнъ в н у т р и т в ла. 2) кубы, которые нвкоторою выступаютъ частью т в л а (которые, другими словами, пересъкаются поверхностью тъла), и 3) кубы, расположенные вполнъ внъ тъла. Если кубовъ 1-го рода будетъ т. а 2-го рода n, то объемъ даннаго твла болве

 $rac{m}{ar{k}^3}$ , но менъе  $rac{m+n}{L^3}$ куб. ед. Значитъ, эти 2 числа будутъ приближенныя

мъры даннаго объема съ точностью до 3 куб. ед., первое число съ недостаткомъ, второе—съ избыткомъ. Уменьшая все болъе и болъе разстояніе между параллельными плоскостями, мы будемъ заполнять пространство все меньшими и меньшими кубами; и такъ же, какъ это мы раньше дълали для площадей, можно и здъсь разъяснить, что по мъръ уменьшенія кубовъ мы будемъ получать приближенные результаты измъренія все съ большею и большею степенью точности; и если будетъ найдено такое число V (соизмъримое или несоизмъримое), которое окажется больше любого приближеннаго результата измъренія, взятаго съ недостаткомъ, и меньше любого приближеннаго результата измъренія, взятаго съ избыткомъ, то это число принимается за то ч н у ю м в р у даннаго объема.

Доказано, что такое число существуетъ вообще для всякаго объема и что оно не зависитъ отъ выбора тѣхъ трехъ прямыхъ OA, OB и OC (черт. 371), которыя были взяты для построенія пространственной сѣти кубовъ \*). Число это обладаетъ слѣдующими двумя основными свойствами: при одной и той же кубической единиџѣ 1) равнымъ тѣламъ (совмѣщающимся) соотвѣтствуютъ равныя числа, 2) суммѣ объемовъ (422, 2°) соотвѣтствуетъ сумма чиселъ. Отсюда уже слѣдуетъ, что большему объему соотвѣтствуетъ большее число, равновеликимъ тѣламъ соотвѣтствуютъ равныя числа, и т. п.

<sup>\*)</sup> Cm. H. Killing und Hovestadt—Handbuch des Mathematischen Unterrichts, I, 1910.

#### Объемъ прямоугольнаго параллеленипеда.

426. Теорема. Объемъ прямоугольнаго параллелепипеда равенъ произведенію трехъ его измѣреній.

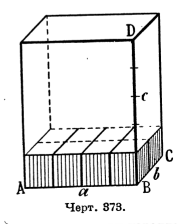
Въ такомъ краткомъ выражении теорему эту надо понимать такъ: число, выражающее объемъ угольнаго параллелепипеда въ кубической единицъ, равно произведенію чиселъ, выражающихъ три его измъренія въ соотвътствую щей линейной единицъ, т.-е. въ той едиенцъ, которая служить ребромь куба, объемь котораго принять за кубическую единицу. Такъ, если x есть число, выражающее объемъ прямоугольнаго параллеленинеда въ кубическихъ сантиметрахъ, и а, b и с числа, выражающія три его измъренія въ линейныхъ сантиметрахъ, то теорема утверждаеть, что x = abc.

При доказательствъ разсмотримъ особо слъдующе три случая:

1°. Всъ три измъренія выражаются цѣчислами. имиг

Пусть, напр., измъренія будуть (черт. 373): AB=a, BC=bи  $BD{=}c$ , гдъ a, b и c какія-нибудь цълыя числа (напр., какт изображено у насъ на чертежѣ: a=4, b=2 и c=5).

Тогда основаніе параллеленипеда содержить ав такихъ квадратовъ, изъ которыхъ каждый собою соотвътпредставляетъ ствующую квадратную единицу. На каждомъ изъ этихъ квадратовъ, очезидно, можно помъстить по одной кубической единицъ. Тогда получится слой (изображенный на чертежѣ), состоящій изъ ав куб. единицъ. Такъ какъ высота этого слоя равна 1 линейной единицъ, а высота всего параллелепипеда содержить c такихь единиць, то внутри паралле-



лепипеда можно помъстить c такихъ слоевъ. Слъд., объемъ его равенъ abc куб. ед.

2°. Измъренія (всѣ или нѣкоторыя) выражаются дробными числами.

Пусть измъренія параллеленинеда будуть:

$$\frac{m}{n}$$
,  $\frac{p}{q}$ ,  $\frac{r}{s}$ 

(причемъ нѣкоторыя изъ этихъ дробей могутъ равняться цѣлому числу).

Приведя дроби къ одинаковому знаменателю, будемъ имъть:

$$\frac{mqs}{nqs}$$
,  $\frac{pns}{nqs}$ ,  $\frac{rnq}{nqs}$ .

Примемъ  $\frac{1}{nqs}$  долю линейной единицы за новую (вспомогательную) единицу длины. Тогда въ этой новой единицѣ данныя измѣренія выразятся цѣлыми числами, а именно: mqs, pns и rnq, и потому, по доказанному въ случаѣ 1°, объемъ параллелепинеда равенъ произведенію

если измѣрять этотъ объемъ новой кубической единицей, соотвѣтствующей новой линейной единицѣ. Такихъ кубическихъ единицъ въ одной кубической единицѣ, соотвѣтствующей прежней линейной единицѣ, содержится  $(nqs)^3$ ; значитъ, новая куби-

ческая единица составляеть  $\frac{1}{(nqs)^3}$  прежней. Поэтому объемъ пар-да равенъ:

$$\frac{1}{(nqs)^3} (mqs) (pns) (rnq) = \frac{mqs}{nqs} \cdot \frac{pns}{nqs} \cdot \frac{rnq}{nqs} =$$

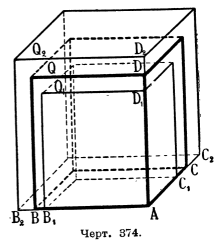
$$= \frac{m}{n} \cdot \frac{p}{q} \cdot \frac{r}{s}.$$

3°. Измъренія (всъили нъкоторыя) выражаются несоизмъримыми числами.

Пусть у даннаго пар-да (черт. 374), который для краткости мы обозначимь одною буквою Q, изм $^{\pm}$ ренія будуть:

$$AB=\alpha$$
;  $AC=\beta$ ;  $AD=\gamma$ ,

гд $\dot{\mathbf{a}}$   $\boldsymbol{\alpha}$ ,  $\boldsymbol{\beta}$  и  $\boldsymbol{\gamma}$  несоизм $\dot{\mathbf{b}}$ римыя числа (не исключается, впрочем $\dot{\mathbf{b}}$ , и случай, когда ь вкоторыя изъ этихъ чиселъ соизмфримыя). Найдемъ приближенныя значенія этихъ чиселъ съ точностью до 1/п. Для этого отложимъ  $\frac{1}{n}$  долю линейной единицы на измфреніяхъ AB, AC и AD, начиная оть точки A, столько разъ, сколько можно. Пусть окажется, что, отложивъ эту долю на AB m разъ, мы получимь отръзокъ  $AB_1 < AB$ , а отложивъ эту же долю m+1 разъ, получимъ отр $\mathfrak{F}$ -



зокъ  $AB_2\!\!>\!\!AB$ . Тогда приближенныя значенія числа lpha съ точностью до 1/n будуть дроби  $\frac{m}{n}$  и  $\frac{m+1}{n}$ , первая съ недостаткомъ, вторая съ избыткомъ. Пусть такимъ же образомъ окажется,  $AC_1 = \frac{p}{m}$ и  $AC_2 = \frac{p+1}{m}$ , при чемъ  $AC_1 < AC < AC_2$ , ОТР

 $AD_1 = \frac{q}{n}$ ,  $AD_2 = \frac{q+1}{n}$ , при чемъ  $AD_1 \leq AD \leq AD_2$ . И

Тогда приближенныя значенія будуть:

для числа 
$$\alpha$$
. . . .  $\frac{m}{n}$ ,  $\frac{m+1}{n}$ ; для числа  $\beta$ . . . .  $\frac{p}{n}$ ,  $\frac{p+1}{n}$ ; для числа  $\gamma$ . . . .  $\frac{q}{n}$ ,  $\frac{q+1}{n}$ .

Построимъ теперь 2 вспомогательные параллелепипеда: одинъ (обозначимъ его  $Q_1$ ) съ измъреніями  $AB_1$ ,  $AC_1$  и  $AD_1$  и другой (обозначимъ его  $Q_2$ ) съ измъреніями  $AB_2$ ,  $AC_2$  и  $AD_2$ . Тогда, по доказанному въ случат 2°, будемъ имть:

объемъ 
$$Q_1 = \frac{m}{n} \cdot \frac{p}{n} \cdot \frac{q}{n};$$
 объемъ  $Q_2 = \frac{m+1}{n} \cdot \frac{p+1}{n} \cdot \frac{q+1}{n}$ 

Пусть число, выражающее искомый объемь Q, будеть x. Такъ какъ, очевидно,  $Q_1$  составляетъ часть Q, а Q составляетъ часть  $Q_2$ , то:

об. 
$$Q_1 <$$
об.  $Q <$ об.  $Q_2;$  слъд., и  $\qquad \frac{m}{n} \cdot \frac{p}{n} \cdot \frac{q}{n} < x < \frac{m+1}{n} \cdot \frac{p+1}{n} \cdot \frac{q+1}{n}.$ 

Это двойное неравенство остается върнымъ при всякой степени точности, съ которою мы находимъ приближенныя значенія чиселъ  $\alpha$ ,  $\beta$  и  $\gamma$ . Значитъ, неравенство это мы можемъ высказать такъ: число, измъряющее объемъ дапнаго параллелепипеда, должно быть больше произведенія любыхъ приближенныхъ значеній чиселъ  $\alpha$ ,  $\beta$  и  $\gamma$ , если эти значенія взяты съ недостаткомъ, но меньше произведенія любыхъ приближенныхъ значеній тюхъ приближенныхъ значеній тюхъ ме чиселъ, если эти значеній тюхъ же чиселъ, если эти значенія взяты съ избыткомъ. Такое число, какъ извътно изъ алгебры, наз. произведеніемъ несоизмъримыхъ чисель  $\alpha\beta\gamma$ . Значить, и въ этомъ случав объемъ  $Q = \alpha\beta\gamma$ .

**427.** Слѣдствія. 1°. Пусть измѣренія прямоугольнаго параллеленипеда, служащія сторонами его основанія, выражаются числами a и b, а третье измѣреніе (высота)—числомъ c. Тогда, обозначая объемъ его въ соотьѣтствующихъ куб. единицахъ буквою V, можемъ написать:

$$V = abc = (ab)c$$
.

такъ какъ произведеніе *ab* выражаетъ площадь основанія, то можно сказать, что объемъ прямоугольнаго параллелепипеда равенъ произведенію площади основанія на высоту.

 $2^{\circ}$ . Пусть a,b,c будуть измѣренія одного прямоугольнаго парал-да, имѣющаго объемъ V, и  $a_1b_1,c_1$ —измѣренія другого парал-да, котораго объемъ есть  $V_1$ . Тогда:

$$V=abc;$$
  $V_1=a_1b_1c_1;$   $Cлъл.:$   $V:V_1=(abc):(a_1b_1c_1).$ 

Отсюда видно, что если  $c\!=\!c_1$ , то  $V:V_1\!=\!(ab):(a_1b_1),$  а если  $ab\!=\!a_1b_1,$  то  $V:V_1\!=\!c:c_1;$  т.-е.:

объемы прямоугольныхъ параллелепипедовъ, имѣющихъ равныя высоты, относятся, какъ площади ихъ основаній;

объемы прямоугольныхъ параллелепипедовъ, имѣющихъ равныя площади основаній, относятся, какъ ихъ высоты.

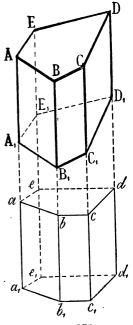
 $3^{\circ}$ . Объемъ куба равенъ 3-ей степени его ребра, такъ какъ при  $a\!=\!b\!=\!c$  произведеніе abc обращается въ  $a^{3}$ .

### Объемъ всякаго параллеленипеда.

428 Лемма. Наклонная призма равновелика такой прямой призмѣ, у которой основаніе равно перпендикулярному сѣченію наклонной призмы, а высота—ея боковому ребру.

Пусть дана наклонная призма  $ABCDE\ A_1B_1C_1D_1E_1$  (черт. 375). Продолжимъ вс $\S$  ея боковыя ребра и боковыя грани въ одномъ

направленіи, напр., внизъ. Возьмемъ на продолженіи одного какого-нибудь ребра произвольную точку а и проведемъ черезъ нее перпендикулярное съченіе abcde. Затъмъ, отложивъ  $aa_1 = AA_1$ , проведемъ черезъ а1 перпендикулярное євченіе  $a_1b_1c_1d_1e_1$ . Такъ какъ плоскости обоихъ съченій параллельны, то  $bb_1 = cc_1 = dd_1 = ee_1 = aa_1 = AA_1$ Вслѣдствіе этого многогранникъ  $a_1d$ , у котораго за основанія приняты проведенныя нами сфченія, есть прямая призма, о которой говорится въ теоремъ. Докажемъ, что данная наклонная призма равновелика этой прямой. этого предварительно убъдимся, что многогранники aD и  $a_{\mathbf{1}}D_{\mathbf{1}}$  равны. Основанія ихъ abcde и  $a_1b_1c_1d_1e_1$  равны, какъ основанія призмы  $a_1d$ ; съ другой стороны, приложивъ къ объимъ частямъ равенства  $A_1A = a_1a$  по одной и той же



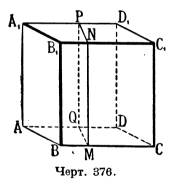
Черт. 375.

прямой  $A_1a$ , получимъ:  $aA=a_1A_1$ ; подобно этому:  $bB=b_1B_1$ ,  $cC=c_1C_1$  и т. д. Вообразимъ теперь, что многогранникъ aD

вложенъ въ  $a_1D_1$  такъ, чтобы основанія ихъ совпали; тогда боковыя ребра, будучи перпендикулярны къ основаніямъ и соотвѣтственно равны, также совпадутъ; поэтому многогранникъ aD совмѣстится съ  $a_1D_1$ ; значитъ, эти тѣла равны. Теперь замѣтимъ, что если отъ цѣлаго многогранника  $a_1D$  отнимемъ часть aD, то получимъ прямую призму; а если отъ того же многогранника отнимемъ часть  $a_1D_1$ , то получимъ наклонную призму. Изъ этого слѣдуетъ, что эти двѣ призмы равновелики, такъ какъ объемы ихъ представляютъ собою разности объеми овъ равныхъ тѣлъ (423,4°).

# 429. Теорема. Объемъ всякаго параллелепипеда равенъ произведенію площади основанія на высоту.

Ранъе мы доказали эту теорему для параллеленинеда прямоугольнаго, тенерь докажемъ ее для параллеленинеда прямого, а потомъ и наклоннаго.



1°. Пусть (черт. 376)  $AC_1$ —прямой пар-дъ, т.-е. такой у котораго основаніе ABCD какой-нибудь параллелограммъ, а всѣ боковыя грани — прямоугольники. Возьмемъ въ немъ за основаніе боковую грань  $AA_1B_1B$ ; тогда параллелепипедъ будетъ наклонний. Разсматривая его, какъчастный случай наклонной призмы, мы, на основаніи леммы

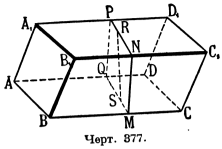
предыдущаго параграфа, можемъ утверждать, что этотъ пар-дъ равновеликъ такому прямому, у котораго основаніе есть перпендикулярное сѣченіе MNPQ, а высота BC. Четыреугольникъ MNPQ есть прямоугольникъ, потому что его углы служать линейными углами прямыхъ двугранныхъ угловъ; поэтому прямой пар-дъ, имѣющій это основаніе, долженъ быть прямо у гольнымъ, и, слѣд., его объемъ равенъ произведенію трехъ его измѣреній, за которыя можно принять отрѣзки MN, MQ и BC. Такимъ обрасомъ:

Объемъ  $AC_1 = MN \cdot MQ \cdot BC = MN \cdot (MQ \cdot BC)$ .

Произведение MQ. ВС выражаеть площадь параллелограмма ABCD: поэтому:

Объемъ  $AC_1$ =(площ. ABCD) . MN=(площ. ABCD) .  $BB_1$ .

2°. Пусть (черт. 377)  $AC_1$ наклонный. пар-дъ есть Онъ равновеликъ такому прямому, у котораго основаніемъ служить перпендикулярное съченіе MNPQ(т.-е. перпендикулярное къ ребрамъ AD, BC..., а высотою ребро ВС. Но, по



доказанному, объемъ прямого параллелепипеда равенъ произведенію площади основанія на высоту; значить:

Объемъ  $AC_1$ =(площ. MNPQ). BC.

Если RS есть высота съченія MNPQ, то площадь MNPQ= =MQ. RS; поэтому:

Объемъ  $AC_1 = MQ$  . RS . BC .= $(BC \cdot MQ)$  . RS.

Произведение BC .  $\overline{MQ}$  выражаеть площадь параллелограмма ABCD: слъд.:

Объемъ  $AC_1$ =(площ. ABCD) . RS.

Остается теперь доказать, что отръзокъ RS представляеть собою высоту пар-да. Дъ́йствительно, съ́ченіе  $Mar{N}PQ$ , будучи перпендикулярно къ ребрамъ BC,  $B_1C_1...$ , должно быть перпендикулярно къ гранямъ ABCD,  $BB_1\bar{C}_1\bar{D}...$ , проходящимъ черезъ эти ребра (390). Поэтому, если мы изъ точки S возставимъ перпендикуляръ къ пл. ABCD, то онъ долженъ лежать весь въ пл. MNPQ (391) и, слъд., долженъ слиться съ прямой SR, лежащей въ этой плоскости и перпендикулярной къ MQ. Значить, отръзонъ SR есть высота пар-да. Такимъ образомъ, объемъ и наклоннаго параллелепипеда равенъ произведенію площади основанія на высоту.

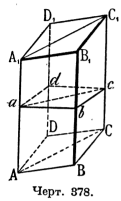
**430.** Слъдствіе. Если V, B и H суть числа, выражающія въ соотв'єтствующихъ единицахъ объемъ, площадь основанія и высоту какого ни на есть параллелепипеда, то можемъ писать:

V = BH.

#### Объемъ призмы.

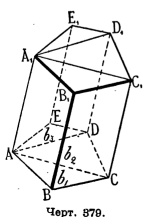
431. Теорема. Объемъ всякой призмы равенъ произведенію площади основанія на высоту.

докажемь эту теорему для треугольной призмы, а потомъ и для многоугольной.



1°. Проведемъ (черт. 378) черезъ ребро  $AA_1$  $C_4$  треугольной призмы  $ABCA_1B_1C_1$  плоскость, параллельную грани  $BB_1C_1C_1$ , а черезъ ребро  $CC_1$ —плоскость, параллельную грани  $AA_1B_1B_1$ ; затъмъ продолжимъ плоскости обоихъ основаній призмы до пересъченіня съ ранъе проведенными плоскостями. Тогда мы получимъ параллелепипедъ  $BD_1$ , который діагональною плоскостью  $AA_1C_1C$  дёлится на двё треугольныя призмы (изъ нихъ одиа есть данная). Докажемъ, что эти призмы равновелики. Для этого проведемъ перпендикулярное съченіе abcd. Въ съченіи получится парал-

лелограммъ, который діагональю ac д $^{\text{ь}}$ лится на два равные тр-ка. Данная призма равновелика такой прямой призмѣ, у которой основаніе есть  $\triangle$  abc, а высота—ребро  $AA_1$  (428). Другая трєугольная призма равновелика такой прямой, у которой основаніе есть  $\triangle$  adc, а высота—ребро  $AA_1$ . Но двъ прямыя призмы



Черт. 379.

съ равными основаніями и равными высотами равны (потому ОТР вложеніи онъ совмъщаются); значить, призмы  $ABCA_1B_1C_1$  и  $ADCA_1D_1C_1$ равновелики. Изъ этого следуетъ, что объемъ данной призмы половину объема параллелепипеда  $BD_1$ ; поэтому, значая высоту черезъ H, получимъ (429):

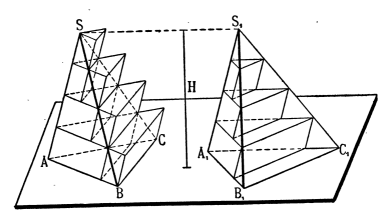
(плош. ABCD)HОб. тр. призмы площ. АВСО H=(площ. ABC)H. 2°. Проведемъ черезъ ребро  $AA_1$  многоугольной призмы (черт. 379) діагональныя плоскости  $AA_1C_1C$  и  $AA_1D_1D$ . Тогда данная призма разсъчется на пъсколько треугольныхъ призмъ. Сумма объемовъ этихъ призмъ составляетъ искомый объемъ. Если обозначимъ площади ихъ основаній черезъ  $b_1$ ,  $b_2$ ,  $b_3$ , а общую высоту черезъ H, то получимъ:

Объемъ мн. призмы $=b_1H+b_2H+b_3H=(b_1+b_2+b_3)H=$ =(площ. ABCDE)H.

**432.** Слѣдствіе. Если V, B и H будуть числа, выражающія въ соотцѣтственныхъ единицахъ объемъ, площадь основанія и высоту призмы, то, по доказанному, можемъ писать: V = BH.

#### Объемъ пирамиды.

433. Лемма. Треугольныя пирамиды съ равновеликими основаніями и равными высотами равновелики.



Черт. 380.

Пусть SABC и  $S_1A_1B_1C_1$  (черт. 380) будуть треугольныя пирамиды, у которыхъ высоты одинаковы и основанія—равновеликів тр-ки ABC и  $A_1B_1C_1$ .

Раздълимъ (черт. 380) высоту каждой изъ этихъ пирамидъ на произвольное число n равныхъ частей и черезъ точки д $\S$ ленія проведемъ рядъ плоскостей, параллельныхъ основанію (на чертежъ высота, а слъд., и боковыя ресра, раздълены на 4 равныя части). Такъ какъ, по условію, основанія ABC и  $A_1B_1C_1$ равновелики, то тр-ки, получившіеся въ сфченіяхъ одной пирамиды, соотвътственно равновелики тр-камъ, получившимся въ съчени пругой пирамиды (417). Построимъ въ каждой пирамидъ рядъ внутреннихъ призмъ такихъ, чтобы верхними основаніями у нихъ были треугольники съченій, боковыя ребра были параллельными ребру SA въ одной пирамид $\S$  и ребру  $S_1A_1$ въ другой, а высота каждой призмы равнялась бы  $^{1}/_{n}$  высоты пирамиды. Такихъ призмъ въ каждой пирамидъ будетъ n-1. Объемы призмъ пирамиды S обозначимъ по порядку, начиная отъ вершины, черезъ  $p_1, p_2, p_3 \dots p_{n-1}$ , а объемы призмъ пирамиды  $S_1$ , также по порядку отъ вершины, черезъ  $q_1,q_2,q_3,...q_{n-1}$ . Тогда:

$$p_1 = q_1, p_2 = q_2, p_3 = q_3 \dots p_{n-1} = q_{n-1},$$

потому что у каждой пары соотвётственныхъ призмъ основанія равновелики и высоты равны. Поэтому:

$$p_1+p_2+p_3+\ldots+p_{n-1}=q_1+q_2+q_3+\ldots q_{n-1}.$$

Предположимъ теперь, что число n равныхъ частей, на которыя мы дёлимъ высоту пирамидъ, неограниченно возрастаетъ. Тогда объ части послёдняго равенства сдёлаются величинами перемёнными. Докажемъ, что каждая изъ нихъ стремится въ предёлё къ объему той пирамиды, въ которую призмы вписаны. Это достаточно доказать для какой-нибудь одной пирамиды, напр., для S. Для этого построимъ въ ней еще рядъ призмъ, выходящихъ частью изъ пирамиды, такихъ, чтобы нижними основаніями ихъ служили треугольники сёченій (и основаніе пирамиды), высоты были бы равны, попрежнему,  $\frac{1}{n}$  высоты пирамиды, а боковыя ребра параллельны тому же ребру SA. Такихъ призмъ будетъ n. Обозначимъ ихъ объемы, начиная оть

вершины пирамиды, по порядку, черезь  $p_1', p_2', p_3', ... p'_{n-1}, p_n'$ Не трудно видъть, что

$$p_1' = p_1, p_2' = p_2, p_3' = p_3 \dots p'_{n-1} = p_{n-1}.$$

Поэтому:

$$(p_1'+p_2'+p_3'+\ldots+p'_{n-1}+p_n')$$
— $(p_1+p_2+p_3+\ldots+p_{n-1})=p'_n$ .

Если объеть пирамиды обозначимъ V, то очевидно:

Откуда: 
$$p_1' + p_2' + p_3' + \dots + p_n' > V > p_1 + p_2 + \dots + p_{n-1}$$
.  $V - (p_1 + p_2 + \dots + p_{n-1}) < p'_n$ .

При неограниченномъ увеличеніи числа n объемъ призмы  $p_{\mathbf{n}}$ стремится къ нулю (потому что высота ея стремится къ нулю, а основаніе не измѣняется); слѣд., разность V— $(p_1+p_2+\ldots+p_{n-1})$ и подавно стремится къ нулю; а это, по опредъленію предъла, огначаеть, что

$$V = \text{пред.} (p_1 + p_2 + \dots + p_{n-1}).$$

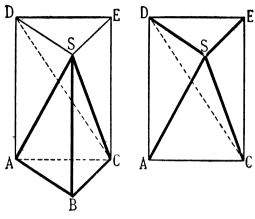
Такъ какъ это доказательство можно примънить ко всякой треугольной пирамидъ, то можно утверждать, что  $V_{f 1}$ , т.-е. объемъ пирамиды  $S_1$ , есть предълъ перемънной суммы  $q_1+q_2+...+q_n-1$ .

Но если двъ перемънныя величины, имъющія предълы, всегда остаются равными, то равны и ихъ предълы (281); поэтому:

$$V = V_1 *$$
).

<sup>\*)</sup> Проводя аналогію между площадями и объемами, можно было бы подумать, что равновеликость двухъ пирамидъ, о которыхъ говорится въ теоремъ, можетъ быть сведена на равновеликость «по разложенію» (428, 3°), т.-е. что можно такія пирамиды разложить на одинаковое число частей, соотвътственно другъ другу равныхъ (конгруентныхъ). Однако, это не такъ. Въ 1900 году нъмецкій математикъ Денъ (Dehn) впервые строго доказалъ (его очень сложное доказательство было затъмъ упрощено русскимъ математикомъ В. Каганомъ), что двъ пирамиды съ равновеликими основаніями и равными высотами вообще не могуть быть разложены на конечное число соотвътственно конгруентныхъ частей. Болъе того, доказано, что равновеликость такихъ пирамидъ не можетъ быть сведена даже и на равновеликость «по дополненію» (опредъляемую въ § 423, 4°). Такимъ образомъ, способъ предъловъ (какимъ мы пользовались въ текстъ) есть единственный методъ доказательства равновеликости пирамидъ и вообще многогранниковъ.

434. Теорема. Объемъ всякой пирамиды равенъ произведенію площади основанія на треть высоты.



Черт. 381.

Сначала докажемъ эту теорему для пирамиды треугольной, а затъмъ и многоугольной.

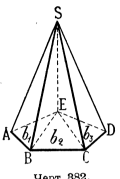
1°. На основаніи треугольной пирамиды SABC (черт. 381) построимъ такую призму АВСДЕЯ, у которой высота равна высот  $\dot{a}$  пирамиды, а одно боковое ребро совпадает  $\dot{a}$  съ ребромъ SB. Покажемь, что объемь пирамиды составляеть третью часть объема этой призмы. Отдълимъ отъ призмы данную пирамиду. Тогда останется четыреугольная пирамида SADEC (которая для ясности изображена отдъльно). Проведемъ въ ней съкущую плоскость черезь вершину S и діагональ основанія DC. Получившіяся отъ этого дв' треугольныя пирамиды им вють общую вершину S и равныя основанія DEC и DAC, лежащія въ одной плоскости; значить, согласно доказанной выше леммъ, пирамиды SDEC и SDAC равновелики. Сравнимъ одну изъ нихъ, именно SDEC, съ данной пирамидой. За основание пирамиды SDEC можно взять  $\triangle$  SDE; тогда вершина ея будеть въ точкE, и высота равна высотъ данной пирамиды. Такъ какъ  $\triangle$  SDE= $= \triangle ABC$ , то, согласно той же лемм $\dot{\mathbf{E}}$ , пирамиды CSDE и SABC

равновелики. Такимъ образомъ, сумма объемовъ трехъ пирамидъ, равновеликихъ данной, составляетъ объемъ призмы; слъд:

равновеликих даннов, составительного 
$$ABC$$
.  $H$  (площ.  $ABC$ ).  $H$  (площ.  $ABC$ ).  $H$  (площ.  $ABC$ ).  $H$  (площ.  $H$  (площ.  $H$  ).

ги $^*$  H означаетъ высоту пирамиды.

 $2^{\circ}$ . Черезъ какую-нибудь вершину E) (черт. 382) основанія многоугольной пирамиды SABCDE проведемъ діагонали EB и EC. Затѣмъ черезъ ребро SE и каждую изъ этихъ діагоналей проведемъ съкущія плоскости. Тогда многоугольная пирамида разобьется на нъсколько треугольныхъ, имѣющихъ высоту, общую съ данной пирамидой. Обозначивъ площади основаній треугольныхъ пирамидъ черезъ  $b_1, b_2, b_3$  и высоту черезъ H, будемъ имъть:



Черт. 382.

Объемъ 
$$SABCDE = \frac{1}{3}b_1H + \frac{1}{3}b_2H + \frac{1}{3}b_3H =$$
  
= $(b_1 + b_2 + b_3)\frac{H}{3} = ($ илощ  $ABCDE)\frac{H}{3}$ .

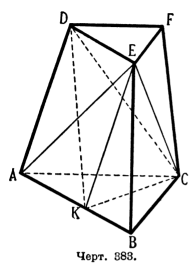
**435.** Слъдствіе. Если V, B и H означають числа, выражающія въ соотвътственныхь единицахъ объемъ, площадь основанія и высоту какой угодно пирамиды, то

$$V = \frac{1}{3}BH$$
.

Объемъ усъченной пирамиды и усъченной призмы.

436. Теорема. Объемъ усъченной пирамиды равенъ суммъ объемовъ трехъ пирамидъ, имѣющихъ высоту, одинаковую съ высотою усъченной пирамиды, а основаніями: одна—нижнее основаніе усъченной пирамиды, другая—верхнее основаніе этой пирамиды, а третья—среднее пропорціональное между ними.

Сначала докажемъ эту теорему для треугольной пирамиды, а потомъ и многоугольной.



1°. Пусть (черт. 383) ABCDEF усъченная треугольная есть пирамида. Отдѣлимъ отъ свкущею плоскостью АЕС треугольную пирамиду ЕАВС. Эта пирамида, имъя основание АВС и вершину въ E, удовлетворяеть требованію теоремы. Оставшаяся часть есть четыреугольная пирамида EADFC. Провеля въ ней съкущую плоскость точки E, D и C, мы раздѣлимъ ее на двъ треугольныя пирамиды EDFC и EADC. Въ первой за основаніе аткници онжом  $\triangle$  DEF, т.-е. верхнее основаніе

усвиенной пирамиды, а за вершину точку C; слвд., эта пирамида удовлетворяеть требованію теоремы. Остается разсмотрівть третью пирамиду EADC. Превратимь ее въ другую равновеликую пирамиду слвдующимь образомь. Проведемь прямую  $EK \parallel DA$  и точку K примемь за вершину новой пирамиды, которой основаніемь оставимь тоть же треугольникь ADC. Пирамиды EADC и KADC і авновелики, потому что у нихь общее основаніе ADC и высоты равны (такь какь вершины лежать на прямой EK, параллельной AD и, слвд., параллельной плоскости основанія). Примемь за вершину новой пирамиды точку D, а за основаніе  $\triangle ACK$ . Тогда высота ея будеть равна высоть усвченной пирамиды. Остается доказать, что основаніе ACK есть средняя пропорціональная величина между ABC и DEF, т.-е. что

 $\frac{\text{площ. }ABC}{\text{площ. }ACK} = \frac{\text{площ. }ACK}{\text{площ. }DEF}$ 

У тр-ковъ ABC и ACK за основанія можно взять стороны AB и AK; тогда вершина у нихъ будеть общая C, и слѣд., высоты окажутся одинаковы; поэтому:

$$\frac{\text{площ. }ABC}{\text{площ. }ACK} = \frac{AB}{AK} = \frac{AB}{DE}$$
 [1]

(вмѣсто AK можно взять равный отрѣзокъ DE).

Треугольники ACK и DEF имѣють по равному углу при вершинахь A и D; поэтому (324):

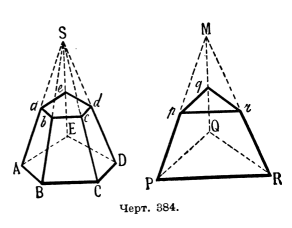
илощ. 
$$\frac{ACK}{\text{площ. }DEF} = \frac{\hat{AC}.AK}{DF.DE} = \frac{\hat{AC}}{DF}$$
 [2]

(отръзки AK и DE, какъ равные, сокращаются)

Изъ подобія тр-ковъ ABC и DEF слѣдуеть, что правыя части равенствъ [1] и [2] равны; слѣд., равны и ихъ лѣвыя части, т.-е.

$$\frac{\text{площ. }ABC}{\text{площ. }ACK} = \frac{\text{площ. }ACK}{\text{площ. }DEF}$$

2°. Пусть (черт. 384) Ad есть усѣченная пирамида, составляющая часть многоугольной пирамиды SABCDE. Превратимь мн-къ ABCDE въ равновеликій тр-къ PQR и, принявъ этоть тр-къ за основаніе, по-



строимъ вспомогательную пирамиду MPQR съ такой же высотою, какъ у пирамиды S. Перєсъчемъ пирамиду M плоскостью,

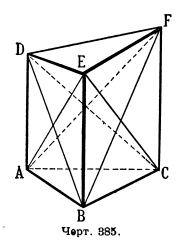
параллельною основанію, на такомъ разстояніи отъ вершины, на какомъ въ пирамидѣ S проведена плоскость abcde. Въ сѣченіи получится  $\triangle$  pqr, равновеликій мн-ку abcde (417). Пирамиды SABCDE и MPQR равновелики, такъ какъ у нихъ равновелики основанія и высоты равны; по той же причинѣ пирамиды Sabcde и Mpqr тоже равновелики; отсюда слѣдуетъ, что усѣч. много-угольная пирамида Ad равновелика усѣч. треугольной пирамидѣ Pr; такъ какъ у этихъ двухъ усѣченныхъ пирамидъ основанія, и нижнее и верхнее, соотвѣтственно равновелики, а высоты равны, то теорема, доказанная для усѣченной треугольной пирамиды, остается примѣнимой и къ многоугольной.

**437.** Слъдствіе. Пусть V, B, b и H будуть числа, выражающія въ соотв'єтствующихъ единицахъ объемъ, площадь нижняго основанія, площадь верхняго основанія и высоту усѣченной пирамиды; тогда:

$$V = \frac{1}{3}BH + \frac{1}{3}bH + \frac{1}{3}HVBb = \frac{1}{3}H(B+b+VBb),$$

гдъ  $\sqrt{B}b$  есть средняя пропорціональная величина между B и b.

438. Теорема. Объемъ треугольной призмы, усъченной непараллельно основанію, равенъ суммъ объемовъ трехъ пирамидъ, имъющихъ общее основаніе съ усъченной призмой, а вер-



шины въ трехъ вершинахъ непараллельнаго съченія.

Пусть (черт. 385) ABCDEF есть у с в ч е н н а я треугольная призма, т.-е. такая, у которой плоскость DEF н е п а р а л л е л ь н а основанію ABC. Проведя свкущую плоскость черезь точки E, A и C, мы отдвлимь одну изъ трехъ пирамидъ, указанныхъ вътеоремв, именно пирамиду EABC, имвющую общее основаніе ABC съ усвченной призмой и вершину въточкв E. Проведемъ еще свкущую плоскость черезъ точки E.

D и C; тогда получимъ двѣ другія пирамиды: EDAC и EDFC. Теорема будеть доказана, если мы обнаружимъ, что эти пирамиды равновелики такимъ, у которыхъ основаніемъ служитъ  $\triangle ABC$ , а вершины лежатъ: одной въ D, другой въ F. Дѣйствительно, пирамиды EDAC и DABC равновелики, потому что за основаніе ихъ можно взять общій тр-къ DAC, и тогда вершины E и B будутъ лежать на прямой BE, параллельной плоскости основаній; пирамиды EDFC и FABC равновелики, потому что за основанія ихъ можно принять равновеликіе тр-ки: для первой CFD, для второй AFC (311,1°), и тогда ихъ вершины E и B будутъ лежать на прямой BE, параллельной плоскости основаній.

**439**. Слъдствіе. Пусть V, B,  $h_1$ ,  $h_2$ ,  $h_3$  будуть числа, выражающія въ соотвътствующихъ единицахъ объемъ, площадь основанія и высоты, опущенныя на основаніе изъ трехъ вершинъ непараллельнаго съченія; тогда:

$$V = \frac{1}{3}Bh_1 + \frac{1}{3}Bh_2 + \frac{1}{3}Bh_3 = B\frac{h_1 + h_2 + h_3}{3}.$$

Когда призма прямая, высоты  $h_1$ ,  $h_2$  и  $h_3$  равны боковымъ ребрамъ ея.

#### ГЛАВА IV.

### Подобіе многогранниковъ.

**440.** Опредъленіе. Два многогранника наз. подобным и, если они имъютъ соотвътственно равные многогранные углы и соотвътственно подобныя грани. Соотвътственные элементы подобныхъ многогранниковъ наз. сходственным и.

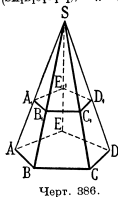
Изъ этого опредъленія слъдуеть, что въ подобныхъ многогранникахъ:

1°. Двугранные углы соотвътственно равны и одинаково расположены, потому что многогранные углы равны.

2°. Сходственныя ребра пропорціональны, потому что въ каждыхъ двухъ подобныхъ граняхъ отношеніе сходственныхъ реберъ одно и то же, и въ каждомъ многогранникъ сосъднія грани имъютъ по общему ребру.

Возможность существованія подобныхъ многогранниковъ доказывается слъдующей теоремой.

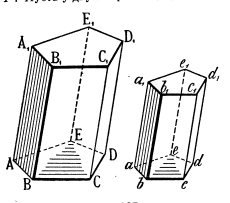
441. Теорема. Если въ пирамидѣ (черт. 386) проведемъ сѣнущую плоскость ( $\mathbf{A}_1B_1C_1D_1E_1$ ) параллельно основанію, то отсѣчемъ отъ нея другую пирамиду ( $S\mathbf{A}_1B_1C_1l_1F_1$ ), подобную дак.ной.



Такъ какъ  $A_1B_1 \parallel AB$ ,  $B_1C_1 \parallel BC$  и т. д. (373), то боковыя грани двухъ пирамидъ подобны; основанія ихъ также подобны (414). Остается доказать равенство многогранныхъ угловъ. Уголъ S у объихъ пирамидъ общій; трегранные углы  $A_1$ ,  $B_1$ ,  $C_1$ ... равны соотвътственно угламъ A, B, C..., потому что у каждой пары этихъ угловъ плоскіе углы соотвътственно равны и одинаково расположены (402, 3°).

442. Теорема. Двъ призмы или двъ пирамиды подобны, если основаніе и боковая грань одной и основаніе и боковая грань другой соотвътственно подобны, одинаково наклонены и одинаково расположены.

1°. Пусть у двухъ призмъ (черт. 387) соотвътственно подобны и оди-



Черт. 387.

наково расположены основанія ABCDE, abcde и грани  $AA_{1}B_{1}B$ ,  $aa_{1}b_{1}b$  (на чертежь онь покрыты штриками) и, кромъ того, равны двугранные углы ABи ав. Для доказательства подобія этихъ призмъ, разсуждаемъ въ такой послъдовательности. Трехгранные углы В и в равны, потому что они имъютъ по равному двугранному углу (AB и ab), заключенному соотвътдвумя между

отвенно равными и одинаково расположенными плоскими углами (AEC=abc и  $ABB_1=abb_1$ ); отсюда слъдуетъ, что равны плоскіе углы  $B_1BC$  и  $b_1bc$ , а также и двугранные BC и bc. Если же у двухъ параллелограммовъ  $BB_1C_1C$  и  $bb_1c_1c$  имъется по одному равному углу, то и остальные углы ихъ соотвътственно равны; такъ какъ, сверхъ того,

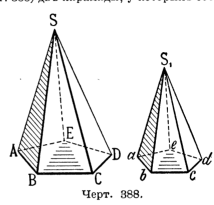
$$rac{BC}{bc} = rac{AB}{ab}$$
 (изъ подобія основаній) 
и  $rac{BB_1}{bb_1} = rac{AB}{ab}$  (изъ подобія бок. граней), 
то  $rac{BC}{bc} = rac{BB_1}{bb_1}$ .

 ${\tt 3}$ начить, грани  $BB_1C_1C$  и  $bb_1c_1c$  подобны. Переходя теперь къ треграннымъ угламъ C и c, совершенно такъ же убъдимся, что они равны и что

грани  $CC_1D_1D$  и  $cc_1d_1d$  подобны. Такимъ образомъ, мы переберемъ всъ треграниые углы при основании и всъ боковыя грани. Верхнія основанія  $A_1B_1C_1D_1E_1$  и  $a_1b_1c_1d_1e_1$  подобны, потому что они равны нижнимъ основаніямъ; трегранные углы при верхнихъ основаніяхъ соотвътственно равны, потому что у нихъ равны и одинаково расположены плоскіе углы. Значитъ, разсматриваемыя призмы подобны.

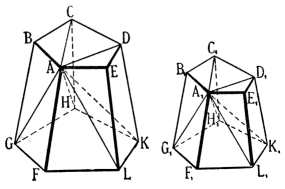
2°. Пусть мы имъемъ (черт. 388) двъ пирамиды, у которыхъ соотвът-

ственно подобны и одинаково расположены ABCDE. основанія abcde и боковыя грани SAB, sab (на чертежв онъ покрыты -идтш хами) и, кромъ того, двугранные углы AB и ab. Совершенно такъ, какъ это сдълано призмъ, мы докажемъ, всъ трегранные углы, прилежащіе къ основаніямъ, соотвът-



ственно равны, и что всѣ боковыя грани соотвѣтственно подобны. Тогда многогранные углы S и  $S_1$  также будутъ равны, потому что, имѣя всѣ плоскіе и двугранные углы соотвѣтственно равные и одинаково расположенные, они при вложеніи одного въ другой совмѣщаются.

443. Теорема. Подобные многогранники могутъ быть разложены на одинаковое число соотвътственно подобныхъ и одинаково расположенныхъ пирамидъ (черт. 389).



Черт. 389.

Указанное въ теоремъ разложение можетъ быть выполнено различными способами. Мы поступимъ слъдующимъ образомъ:

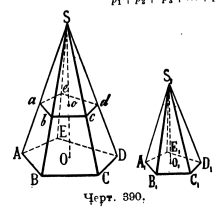
Возьмемъ въ одномъ изъ данныхъ подобныхъ многогранниковъ вершину А какого-нибудь многограннаго угла. Возьмемъ далве всв тв грани многогранника, которыя не прилежать къ углу А. Въ нашемъ многогранникf b такихf b граней четыре: EDKL, DCHK, CBGH и FGHKL. Каждую изъ этих $\hat{\mathbf{s}}$  граней примемъ за основаніе такой пирамиды, которой вершина лежала бы въ  $\emph{A}$ . Тогда многогранникъ равобьется на пирамиды, сходящіяся вершинами въ точк $\pm A$ . Въ другомъ многогранникъ возьмемъ сходственную вершину  $oldsymbol{A_1}$  и тъмъ же путемъ разложимъ его на одинаковое число пирамидъ. Докажемъ, что эти пирамиды соотвътственно подобны. И дъйствительно, какую бы пару соотвътственныхъ пирамидъ мы ни взяли, легко найдемъ, что основаніе и грань одной пирамиды и основаніе и грань другой пирамиды соотвътственно подобны, одинаково наклонены и одинаково расположены. Напр., у пирамидъ ADELK,  $A_1D_1E_1L_1K_1$  основанія DELK и  $D_1E_1L_1K_1$ подобны, какъ сходственныя грани подобныхъ многогранниковъ, грани ADE и  $A_1D_1E_1$  подобны, потому что подобные многоугольники ABCDE,  $A_{1}B_{1}C_{1}D_{1}E_{1}$  разбиваются на соотвътственно подобные тр-ки; двугранные углы DE,  $D_1E_1$  равны, какъ сходственные углы подобныхъ многогранниковъ. Изъ этого слъдуетъ, что взятыя нами пирамиды подобны. То же самое можно сказать о другихъ пирамидахъ.

444. Теорема. Поверхности подобныхъ многогранниковъ относятся, какъ квадраты сходственныхъ реберъ.

 $\Gamma$ уэть  $P_1$ ,  $P_2$ ,  $P_3...P_n$  означають площади отдъльныхъ граней одного изъ подобныхъ многогранниковъ, а  $p_1$ ,  $p_2$ ,  $p_3...$ ,  $p_n$  площади сходственныхъ граней другого; положимъ еще, что L и l будутъ длины двухъ какихъ-нибудь сходственныхъ реберъ. Тогда, вслъдствіе подобія сходственныхъ граней и пропорціональности всъхъ сходственныхъ реберъ, будемъ имъть (326):

$$\frac{P_1}{p_1} = \frac{L^2}{l^2}; \quad \frac{P_2}{p_2} = \frac{L^2}{l^2}; \quad \frac{P_3}{p_3} = \frac{L^2}{l^2} \dots \frac{P_n}{p_n} = \frac{L^2}{l^2}.$$

$$\frac{P_1 + P_2 + P_3 + \dots + P_n}{p_1 + p_2 + p_3 + \dots + p_n} = \frac{L^2}{l^3}.$$



Откуда:

445. Теорема. Объемы подобныхъ многогранниковъ относятся, какъ кубы сходственныхъ реберъ.

1°. Сначала докажемъ теорему для подобныхъ пирамидъ. Пусть (черт. 390) пирамиды SABCDE и  $S_1A_1B_1C_1D_1E_1$  подобны. Вложимъ вторую пирамиду въ первую такъ, чтобы у нихъ совпали равные много гранные углы S и  $S_1$ . Тогда основание

 $A_1B_1C_1D_1E_1$  вайметь нѣкоторое положеніе abcde, причемь стороны ab, be,... соотвѣтственно параллельны сторонамь AB, BC,... (вслѣдствіе равенства плоскихъ угловъ трегранныхъ A и  $A_1$ , B и  $B_1$  и т. д.); вслѣдствіе этого плоскость abcde параллельна ABCDE (372,2°). Пусть SO и So—высоты двухъ пирамидъ. Тогда:

Об.  $SABCDE = (площ. \ ABCDE). \ ^{1}/_{3} SO.$ Об.  $Sabcde = (площ. \ abcde). \ ^{1}/_{3} So.$ Слъд.  $\frac{O6. \ SABCDE}{O6. \ Sabcde} = \frac{площ. \ ABCDE}{площ. \ abcde}. \frac{SO}{So}$ Но  $\frac{площ. \ ABCDE}{площ. \ abcde} = \frac{SO^{2}}{So^{2}}.$  (414,3°)
Поэтому  $\frac{O6. \ SABCDE}{O6. \ Sabcde} = \frac{SO^{3}}{So^{3}} = \frac{SA^{3}}{Sa^{3}} = ...$  (414,1°)

 $2^{\circ}$ . Теперь докажемъ теорему для двухъ какихъ угодно подобныхъ многогранниковъ, объемы которыхъ назовемъ V и v. Разобьемъ ихъ на подобныя пирамиды (443). Пусть  $V_1,\ V_2,\ V_3...\ V_n$  и  $v_1,\ v_2,\ v_3...v_n$  будутъ объемы сходственныхъ пирамидъ, L и l длины какихъ-нибудь сходственныхъ реберъ. Тогда, согласно доказанному, будемъ имъть:

 $\frac{V_1}{v_1} = \frac{L^3}{l^3}; \quad \frac{V_2}{v_2} = \frac{L^3}{l^3}; \dots \frac{V_n}{v_n} = \frac{L^3}{l^3}.$  Откуда:  $\frac{V_1 + V_2 + \dots + V_n}{v_1 + v^2 + \dots + v_n} = \frac{L^3}{l^3},$  т.-ө.  $\frac{V}{v} = \frac{L^3}{l^3}.$ 

446. Замъчаніе. Въ стереометріи можно разсматривать фигуры, подобно расположенныя, вътомъже смыслъ, какой быль нами указань въ планиметріи (211 и слъд.), причемъ и вдъсь, какъ и тамъ, подобіе въ расположеніи можетъ быть двоякое: прямое и обратное.

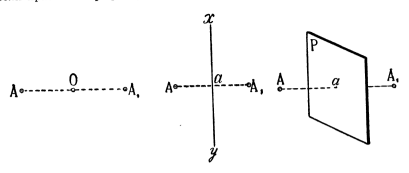
Не входя въ подробности этого разсмотрънія, замътимъ только слъдующее важное различіе между подобіемъ въ расположеній на плоскости и подобіемъ въ расположеніи въ пространствъ 8-хъ измъреній. На плоскости, какъ мы видъли (215), многоугольники, подобно расположенные, прямо или обратно, оказываются всегда подобно расположеніи многогранники подобны между собою; въ стереометріи же только при прямомъ подобіи въ расположеніи многогранники подобны между собою, при обратномъ же подобіи въ расположеніи многогранники вообще не подобны (примъромъ могутъ служить с и м м е т р и ч н ы е многогранные углы, о которыхъ говорилось въ § 403).

#### ГЛАВА V.

### Симметричныя фигуры.

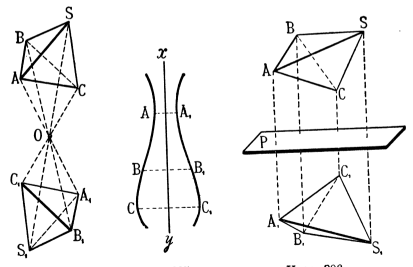
447. Опредъленія. Различають три рода с и м м є т р і и: относительно точки, относительно прямой и относительно плоскости.

Какъ мы уже говорили ранъе (41), двъ точки A и  $A_1$  (черт. 391) наз. симметричными относительно точки O ( $\psi$  е н т р а с и м м е т р і и), если прямая  $AA_1$  проходитъ черезъ точку O и дълится ею пополамъ.



Черт. 391. Черт. 392. Черт. 393. Двъ точки A и  $A_1$  (черт. 392) наз. симметричными относительно прямой xy (оси симметріи) или (черт. 392) относительно плоскости P (плоскости симметріи), если прямая  $AA_1$  перпендикулярна къ xy или къ плоскости P и дълится ими пополамъ.

Двъ фигуры наз. симметричными относительно џентра (черт. 394), оси (черт. 395), или плоскости (черт. 396), если каждой точкъ одной



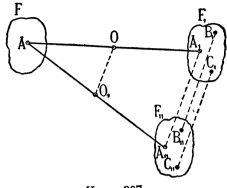
Черт. 394. Черт. 395. Черт. 396. фигуры соотвътствуетъ симметричная точка другой. Симметричныя точки двухъ такихъ фигуръ наз. сходственными.

Легко видъть, что двъ фигуры, симметричныя относительно оси, равны. Въ этомъ убъдимся, если псвернемъ одну изъ фигуръ (черт. 395) вокругъ оси на  $180^{\circ}$ . Тогда каждая точка A одной фигуры совпадетъ съ сходственной точкой  $A_1$  другой фигуры, и, слъд., объ фигуры совмъстятся.

448. Теорема. Фигуры, симметричныя съ одной и той же фигурой отно-

сительно различныхъ цен тровъ, кавны между собою.

Док. Пусть фигуры  $F_1$  и  $F_{11}$  симметричны съ одной фигурой F относительно центровъ O и  $O_1$  (черт. 397). Возьмемъ въ фигуръ F произвольную точку A и въ фигурахъ  $F_1$  и  $F_2$  точки  $A_1$  и  $A_{11}$ , симметричныя съ A; затъмъ проведемъ прямыя  $OO_1$  и  $A_1A_{11}$ . Такъ какъ  $AO=A_1O$  и  $AO_1=A_{11}O_1$ , то  $A_1A_{11}\parallel OO_1$  и  $A_1A_{11}=2OO_1$ .



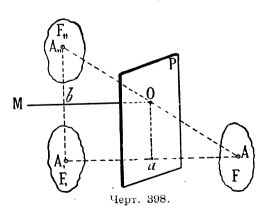
Черт. 397.

Такимъ образомъ, всѣ соотвѣтственныя точки фигуръ  $F_1$  и  $F_{11}$  (напр.,  $A_1$  и  $A_{11}$ ,  $B_1$  и  $B_{11}$ ,  $C_1$  и  $C_{11}$  и т. д.) лежатъ на разстояніяхъ, параллельныхъ прямой  $OO_1$  и равныхъ  $2OO_1$ . Поэтому, если перемѣстимъ фигуру  $F_1$  такъ, чтобы каждая ея точка описывала прямую, параллельную  $OO_1$  и равную удвоенной этой линіи, то обѣ фигуры  $F_1$  и  $F_{11}$  совмѣстятся; значитъ, онѣ равны.

449. Теорема. Если фигуры F и  $F_1$  (черт. 398) симметричны относительно плоскости P, то ихъ можно помъстить такъ, что онъ будутъ симметричны отно-

сительно любой точки O, взятой на этой плоскости; обратно, если фигуры F и  $F_{11}$  симметричны относительно точки O, то ихъможно помъстить такъ, что онъ будутъ симметричны относительно любой плоскости P, проходящей черезъ эту точку O.

Док. Если фигуры F и  $F_1$  симметричны относительно плоскости-P, то прямая  $AA_1$ , соединяющая какія-нибудь двъ сходственныя



точки, перпендикулярна къ плоскости P и дълится ею пополамъ; значитъ:  $Aa = A_1a$ . Если фигуры F и  $F_{11}$  симметричны относительно точки O, то прямая  $AA_{11}$ , соединяющая двъ сходственныя точки, про-

кодить черезь O и дѣлится этою точкою пополамь; значить:  $AO = A_{11}O$ . Замѣтивъ это, соединимь  $A_1$  съ  $A_{11}$  и проведемь OM перпендикулярно къ P. Такъ какъ  $AO = A_{11}O$  и  $Aa = A_{1}a$ , то  $A_1A_{11} \parallel aO$ ; слѣд.,  $\angle A_{11}A_1A = \angle OaA = d$ . Такъ какъ  $OM \perp P$  и  $AA_1 \perp P$ , то  $OM \perp AA_1$ ; изъ этого слѣдуетъ, что, во  $1^\circ$ , OM пересѣкается съ  $A_1A_{11}$  въ нѣкоторой точкѣ b, во  $2^\circ$ ,  $\angle A_{11}bO = \angle A_{11}A_1A = d$ , въ  $3^\circ$ ,  $A_1b = A_{11}b$  (такъ какъ  $A_{11}O = OA$ ). Если мы теперь повернемъ фигуры  $F_1$  и  $F_{11}$  вокругь оси OM на  $180^\circ$ , то точки  $A_1$  и  $A_{11}$ , а слѣд., и всѣ другія сходственныя точки, помѣняются мѣстами; значитъ, фигура  $F_1$  можетъ быть сдѣлана симметричною съ F относительно точки O, а фигура  $F_{11}$  можетъ быть сдѣлана симметричною съ F относительно плоскости P, что и требовалось показать.

450. Слѣдствія. 1°. Фигуры, симметричныя съ одной и той же фигурой относительно различныхъ плоскостей, равны между собою, потому что эти фигуры всегда можно сдѣлать симметричными съ одной и той же фигурой относительно различныхъ центровъ, а такія фигуры, какъ мы

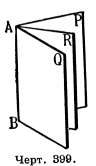
видъли (448), равны между собою.

2°. Если будемъ обращать вниманіе только на форму фигуры, а не на ея положеніе въ пространствъ, то можемъ сказать, что данная фигура F имъетъ только единственную симметричную съ нею фигуру (относительно точки, или относительно плоскости, все равно), такъ какъ всъ фигуры, симметричныя съ F, равны между собою. Вслъдствіе этого, при изслъдованіи свойствъ симметричныхъ фигуръ, зависящихъ только отъ ихъ формы, мы можемъ по произволу разсматривать эти фигуры или какъ симметричныя относительно центра, или какъ симметричныя относительно центра, или какъ симметричныя относительно плоскости.

### 451. Теоремы, выражающія свойства симметричныхъ фигуръ.

1°. Фигура, симметричная съ плоской фигурой, есть также плоская фигура, равная первой.

Это свойство сдълается очевиднымъ, если возьмемъ за плоскость симметріи плоскость данной фигуры; тогда симметричная фигура сливается съ данной.



Въ частности, фигура, симметричная съ отръзкомъ прямой, есть равный отръзокъ прямой; фигура, симметричная съ угломъ, есть равный уголъ; фигура, симметричная съ плоскимъ многоугольникомъ, есть равный плоскій многоугольникъ; фигура, симметричная съ кругомъ, есть равный кругъ, и. т. п.

 $2^{\circ}$ . Фигура, симметричная съ двуграннымъ угломъ (PABQ, черт. 399), есть равный двугранный уголъ.

Это свойство сдълается очевиднымъ, если за плоскость симметріи возьмемъ б и с с е к т р и с с н у ю плоскость R. Тогда фигура, симметричная съ гранью P, будеть другая грань Q, и наобороть; слъд., фи-

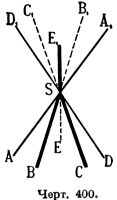
гура, симметричная съ угломъ PABQ, будетъ уголъ QABP.

 $3^{\circ}$ . Фигура, симметричная съ многограннымъ угломъ (SABCDE, черт. 400), есть многогранный уголъ, у котораго двугранные и плоскіе углы соотвътственно равны двуграннымъ и плоскимъ угламъ перваго много-

равны двуграннымъ и плоскимъ угламъ перваго многограннаго угла, но расположены въ обратномъ повядкъ.

Это свойство сдѣлается очевиднымъ, если возьмемъ за џентръ симметріи вершину S. Тогда получимъ два симметричные угла SABCDE и  $SA_1B_1C_1D_1E_1$ , у которыхъ двугранные и плоскіе углы соотвѣтственно равны, но расположены въ обратномъ порядкѣ (403).

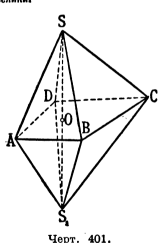
Слъдствіе. Симметричные многогранные углы вообще не равны, такъ какъ, вслъдствіе обратнаго расположенія равныхъ двугранныхъ угловъ, они не могутъ совмъститься. По той же причинъ симметричные многогранники вообше не равны.



4°. Два симметричные многогранника равновелики.

Докажемъ сначала эту теорему для симметричныхъ пирамидъ (черт. 401) SABCD и  $S_1ABCD$ , которыя мы размѣстимъ такъ, чтобы плоскостью симметріи служило основаніе ABCD. Такъ какъ точки S и  $S_1$  симметричны относительно плоскости основанія, то высоты SO и  $S_1O$  равны; вслѣдствіе этого пирамиды, имѣя общее основаніе и равныя высоты, равновелики.

Два какіе угодно симметричные многогранника всегда могуть быть разложены на одинаковое число симметричныхъ пирамидъ; поэтому теорема върна и для многогранниковъ произвольной формы.



#### глава VI.

### Понятіе о правильныхъ многогранникахъ.

**452.** Опредъленіе. Многогранникъ наз. правильны ны мъ, если всъ его грани суть равные правильные многоугольники и всъ многогранные углы равны (таковъ, напр., кубъ).

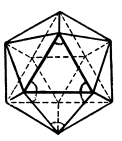
Изъ этого опредъленія сл'їдуеть, что въправильных в многогранниках равны вс'ї плоскіе углы, вс'ї двугранные углы и вс'ї ребра.

453. Какіе правильные многоугольники могутъ служить гранями правильныхъ многогранниковъ? Чтобы решить этотъ вопросъ, примемъ во вниманіе, что въ многогранномъ углѣ наименьшее число граней три и что сумма всёхъ плоскихъ угловъ выпуклаго мн-ка меньше 4d (398). Каждый уголь правильнаго треугольника равенъ  $^2/_3d$ . Если повторимъ  $^2/_3d$  слагаемымъ 3 раза, 4 раза и 5 разъ, то получимъ суммы, меньшія 4d; а если повторимъ  $^2/_3d$ слагаемымъ 6 разъ или болѣе, то получимъ въ суммѣ 4d или болъе. Поэтому изъ плоскихъ угловъ, равныхъ угламъ правильнаго тр-ка, можно образовать выпуклые многогранные углы только трехъ видовъ: трегранные, четырегранные и пятигранные. Уголъ квадрата равенъ d, а уголъ правильнаго пятиугольника равень  $^{6}/_{5}d$ ; повторяя эти углы слагаемымъ 3 раза, получаемъ суммы, меньшія 4d, а повторяя ихъ 4 раза или болье, получаемь 4d или болье. Поэтому изъ плоскихъ угловъ, равныхъ угламъ квадрата или правильнаго пятиугольника, можно образовать только трегранные углы. Уголь правильнаго шестиугольника равень 1/2d; поэтому изъ такихъ угловъ нельзя образовать даже треграннаго угла. Изъ угловъ правильныхъ многоугольниковъ, имъющихъ болъе 6-ти сторонъ, подавно, нельзя образовать никакого многограннаго угла.

**454.** Перечисленіе правильныхъ многогранниковъ. Изъ сказаннаго въ предыдущемъ параграфѣ слѣ-



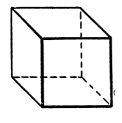




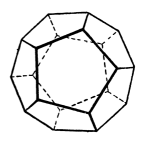
Черт. 402. Черт. 403. Черт. 404. дуеть, что выпуклыхь правильныхъ многогранниковъ не можеть быть болёе слёдующихъ пяти \*):

<sup>\*)</sup> Ихъ не можетъ быть бол в е пяти, но существують ли эти пять, это предыдущими разсужденіями, конечно, не доказывается; мы опускаемъ это доказательство по причинв его сложности.

1°. Правильный четырегранникъ (или тетраэдръ), котораго поверхность составлена изъ 4-хъ правильныхъ тр-ковъ (черт. 402).







Черт. 406.

- 2°. Правильный восьмигранникъ (или октаэдръ), котораго поверхность составлена изъ 8-ми правильныхъ тр-ковъ (черт. 403).
- 3°. Правильный двадцатигранникъ (или икосаэдръ), образованный 20-ю правильными тр-ками (черт. 404).
- $4^{\circ}$ . Правильный шестигранникъ (или эксаэдръ), образованный 6-ю квадратами (черт. 405). Онъ наз. иначе кубомъ.
- 5°. Правильный двёнадцатигранникъ (или додекаэдръ), образованный 12-ю правильными пятиугольниками (черт. 406).

#### задачи.

335, a. Ребро даннаго куба равно a. Найти ребро другого куба, котораго объемъ вдвое болъе объема даннаго куба.

Зам в чаніе. Эта задача объ удвоеніи куба, извъстная съдревнихъ временъ, легко ръшается вычисленіемъ (именно:  $x=\sqrt[3]{2a^3}=a\sqrt[3]{2}=a1,25992...$ ), но построеніемъ (помощью циркуля и линейки) она ръшена быть не можетъ, такъ какъ формула для неизвъстнаго содержитъ радикалъ 3-й степени (см. конеџъ § 225).

335. Вычислить поверхность и объемъ прямой призмы, у которой основаніе правильный тр-къ, вписанный въ кругъ радіуса r=2 метрамъ, а высота равна сторонъ правильнаго 6-угольника, описаннаго около того же круга.

336. Опредълить поверхность и объемъ правильной 8-угольной призмы, у которой высота h=6 арш., а сторон а основанія a=8 вершкамъ

- 337. Опредълить боковую поверхность и объемь правильной шестиугольной пирамиды, у которой высота равна 1 метру, а апоеема составляеть съ высотою уголь въ 30°.
- 338. Вычислить объемъ треугольной пирамиды, у которой каждое боковое ребро равно l, а стороны основанія суть a, b и c.
- 339. Данъ трегранный уголь SABC, у котораго всё три плоскіе угла прямые. На его ребрахъ отложены длины: SA=a, SB=b и SC=c. Черезъ точки A, B и C проведена плоскость. Опредълить объемь пирамиды SABC.
- 340. Высота пирамиды равна h, а основаніе—правильный шестиугольникъ со стороною a. На какомъ разстояніи x отъ вершины пирамиды слѣдуетъ провести плоскость, параллельную основанію, чтобы объемъ образовавшейся усѣченной пирамиды равнялся V?
  - 341. Опредълить объемъ правильнаго тетраэдра съ ребромъ а.
  - 342. Опредълить объемъ правильнаго октаздра съ ребромъ а.
- 343. Усвченная пирамида, которой объемъ V=1465 куб. сантим., имъетъ основаніями правильные шестиугольники со сторонами: a=23 сант. и b=17 сант. Вычислить высоту втой пирамиды.
- 344. Объемъ V усвиченной пирамиды равенъ 10,5 куб. метра, высота  $h=\sqrt{3}$  метр. и сторона a правильнаго шестиугольника, служащаго нижнимъ основаніемъ, равна 2 метр. Вычислить сторону правильнаго шестиугольника, служащаго верхнимъ основаніемъ.
- 345. Вычислить объемъ треугольной усъченной призмы, у которой стороны основанія суть:  $a=7,5,\ b=7$  и c=6,5 и ребра, перпендикулярныя къ основанію, суть:  $k=2,\ l=3$  и m=4.
- 346. На какомъ разстояніи отъ вершины S пирамиды SABC надо провести плоскость, параллельную основанію, чтобы отношеніе объемовъ частей, на которыя разсѣкается втою плоскостью пирамида, равнялозь m?
- 347. Вычислить объемъ усвченнаго параллелепипеда, у котораго основание есть B, а  $h_1$  и  $h_2$  суть длины перпендикуляровъ, опущенныхъ на плоскость нижняго основания изъ двухъ вершинъ, лежащихъ на конџахъ какой-нибудь діагонали верхняго основания \*).
- 348. Пирамида съ высотою h раздълена плоскостями, паралелльными основанію, на три части въ отношеніи m:n:p. Опредълить разстоянія этихъ плоскостей до вершины пирамиды.
- 349. Сумма объемовъ двухъ подобныхъ многогранниковъ равна V, а отношение сходственныхъ реберъ равно m:n. Опредълить объемы ихъ.
- 350. Раздълить объемъ усъченной пирамиды плоскостью, параллельною основаніямъ B и b, на двъ части въ отношеніи m:n.

<sup>\*)</sup> Легко установить, что сумма  $h_1 + h_2$  равна суммъ двухъ другихъ перпендикуляровъ, опущенныхъ на плоскость нижняго основанія изъ вершинъ, лежащихъ на концахъ другой діагонали верхняго основанія.

### книга III. КРУГЛЫЯ ТѢЛ**А**.

#### ГЛАВА І.

### Цилиндръ и конусъ.

**455**. Поверхность вращенія. Поверхностью вращенія наз. такая поверхность, которая получается отъ

в ращенія какой-нибудь неизмѣняющейся линіи (MN), черт. 407), называемой образующей, вокругь неподвижной прямой (AB), называемой осью; при этомъ предполагается, что образующая (MN), при своемъ вращеніи, неизмѣнно связана съ осью (AB).

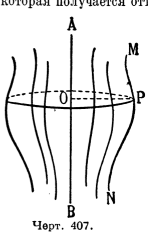
Возьмемъ на образующей какуюнибудь точку P и опустимъ изънея на ось перпендикуляръ PO. Очевидно, что при вращеніи не измѣняется ни длина этого перпендикуляра, ни величина угла AOP,

ни положеніе точки О. Поэтому каждая точка образующей описываеть окружность, которой плоскость перпендикулярна къ оси и центръ лежить на пересъченіи этой плоскости съ осью. Отсюда слъдуеть, что плоскость, перпендикулярная къ оси,

даетъ въ съченіи окружность.

Всякая сѣкущая плоскость, проходящая черезь ось, наз. меридіана нальною плоскостью, а пересѣченіе ея съ поверхностью вращенія—меридіаны равны между собою, потому что при вращеніи каждый изъ нихъ проходить черезъ

пересъкаясь съ поверхностью вращенія,



M N N N Hept. 408.

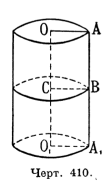
то положеніе, въ которомъ ранте былъ всякій другой мери-

**456.** Цилиндрическая поверхность. Цилиндрическою поверхность производимая движеніемъ прямой (AB, черт. 408); перемъщающейся въ пространствъ параллельно данному направленію и пересъкающей при этомъ данную линію (MN). Прямая AB наз. образующею, а линія MN направляющею.



457. Цилиндръ. Тѣло, ограниченное цилиндрическою поверхностью и двумя параллельными плоскостями, наз. цилиндрической поверхности, заключениая между плоскостями, наз. боковою поверхностью, отсъкаемыя этою поверхностью, основаніями есть вы сотацилиндра. Цилиндръ наз. прямымъ

черт. 409. цилиндра. Цилиндръ наз. прямымъ или наклонны мъ, смотря по тому, перпендикулярны или наклонны къ основаніямъ его образующія



Прямой цилиндръ (черт. 410) наз круговы мъ, если его основанія круги. Такой цилиндръ можно разсматривать, какъ т ѣ л о в р а ще н і я, а именно, происходящее отъ вращенія прямоугольника  $OAA_1O_1$  вокругь стороны  $OO_1$ , какъ оси; при этомъ сторона  $AA_1$  описываеть боковую поверхность, а стороны OA и  $O_1A_1$ —круги основаній. Всякая прямая BC, параллельная PA, описываеть также кругь, перпендикулярный къ оси. Отсюда слѣ цеть, что с ѣ че н і е прямо го кругово о го цилиндра плоско с тью,

параллельною основаніямъ, есть кругъ.

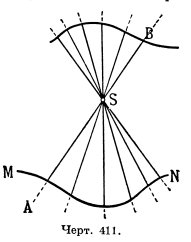
Въ элементарной геометріи разсматривается только прямой круговой цилиндръ; для краткости его называють просто цилиндръ для и н дромъ.

Иногда приходится разсматривать такія призмы, которыхъ основанія суть многоугольники, вписанные въ основанія цилиндра или описанные около нихъ; такія призмы наз. в писанными въцилиндръ или описанными около него.

458. Коническая поверхность. Коническою поверхность, производимая движеніемъ прямой (AB, черт. 411), перемъщающейся въ пространсть такъ, что она при этомъ постоянно проходить черезъ неподвижную точку (S) и пересъкаеть данную линію (MN). Прямая AB наз. образующею, линія МХ—напра-

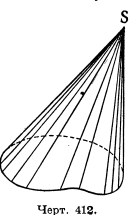
вляющею, аточка 8-вершиною конической поверхности.

459. Конусъ. Тѣло, ограниченное коническою поверхплоскостью,, переностью и сѣкающею всѣ образующія по одну сторону отъ вершины, наз. конусомъ (черт. 412). Часть конической поверхности, ограниченная этою плоскостью, наз. боковою поверхностью, а часть плоскости, отсѣкаемая боковою поверх-

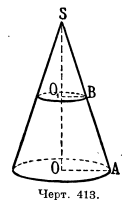


ностью, — о с н о в а н і е м ъ конуса. Перпендикуляръ, опущенный изъ вершины на основаніе, есть высота конуса.

Конусъназ. прямымъ круговымъ, если его основание есть кругъ, а высота проходить черезъ центръ основанія (черт. 413). Такой конусь можно разсматривать, какъ тѣло, происходящее отъ вращенія прямоугольнаго тр-ка SOA вокругъ катета SO, какъ оси. При этомъ гипотенуза SA производить боковую поверхность, а катеть OA—основаніе конуса. Всякая прямая  $BO_1$ , параллельная AO, описываеть при вращеніи кругь, перпендикулярный къ оси. Отсюда слъдуеть, что с в чен је пря-



мого кругового конуса плоскостью, парал-

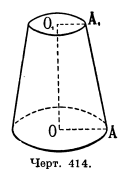


лельною основанію, естн кругъ.

Въ элементарной геометріи разсматривается только прямой круговой конусъ, который для краткости наз. просто кон у сомъ.

Иногда приходится разсматривать такія пирамиды, которых основанія суть многоугольники, вписанные въ основаніе конуса, или описанные около него, а вершина совпадаеть съ вершиною конуса. Такія пирамиды наз. вписанными въ конусь или описанными около него.

# 460. Усъченный конусъ. Усъченнымъ ко



н у с о м ъ (черт. 414) наз. часть полнаго конуса, заключенная между основаніемь и сѣкущею плоскостью, п а р а л л е л ь н о ю о с н о в а н і ю. Параллельные круги, ограничивающіе усѣченный конусъ, наз. о с н о в а н і я м и его. Усѣченный конусъ можно разсматривать, какъ тѣло, происходящее отъ вращенія прямоугольной трапеціи  $OAA_1O_1$  вокругь стороны  $OO_1$ , перпендикулярной къ основаніямъ трапеціи.

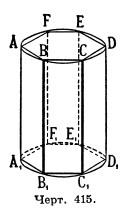
## Поверхность цилиндра и конуса.

461. Опредъленія. Боковыя поверхности цилиндра и конуса принадлежать къ поверхностямъ к р и в ы м ъ, т.-е. къ такимъ, которыхъ никакая часть не можетъ совмъститься съ плоскостью. Поэтому мы должны особо опредълить, что надо разумъть подъ величиною боковой поверхности цилиндра или конуса, когда сравниваютъ эти поверхности съ плоско ю единицею площади. Мы будемъ держаться слъдующихъ о предътеній.

- 1.0. За величину боковой поверхности цилиндра принимаютъ предълъ, къ которому стремится боковая поверхность вписанной въ этотъ цилиндръ призмы, когда ея боковыя грани неограниченно уменьшаются (и, слъд., число граней неограниченно увеличивается).
- 2°. За величину боковой поверхности конуса (полнаго или усъченнаго) принимается предълъ, къ которому стремится боковая поверхность вписанной въ этотъ конусъ пирамиды (полной или усъченной), когда ея боковыя грани неограниченно уменьшаются (и, слъд., число граней неограниченно увеличивается) \*).
- 462. Теорема. Боковая поверхность цилиндра равна про- изведенію окружности основанія на высоту.

Впишемъ въ пилиндръ (черт. 415) какую-пибудь призму. Обозначимъ буквами p и H числа, выражающія въ соотв'іт-

ствующихъ единицахъ периметръ оспованія и высоту этой призмы. Тогда боковая поверхность ея выразится произведеніемъ pH. Предположимъ теперь, что боковыя грани вписанной призмы (слёд., и стороны вписаннаго многоугольника, служащаго оспованіемъ этой призмы) пеограниченно уменьшаются. Тогда периметръ p будетъ стремиться къ предъзу, припимаемому за длину C окружности основанія, а высота H останется безъ измѣненія; слѣд., боковая поверхность призмы, равная всегда произведенію pH, будетъ



стремиться къ предълу CH. Этотъ предълъ и принимается за величину боковой поверхности цилиндра. Обозначивъ ее буквой S, можемъ написать:

S=CH.

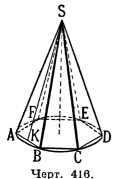
**463**. Слъдствія. 1°. Если R означаеть радіусь основанія цилиндра, то  $C=2\pi R$ ; поэтому боковая поверхность цилиндра выразится:

 $S=2\pi RH$ .

<sup>\*)</sup> Въ теоріи предівловъ доказывается, что эти предівлы существують и что они не зависять отъ закона, по которому боковыя грани уменьшаются.

<sup>23</sup> 

2°. Чтобы получить полную поверхность цилиндра, достаточно приложить къ боковой поверхности сумму площадей двухъ основаній; поэтому, обозначая полную поверхность черезъ T, будемъ имъть:



 $T=2\pi RH + \pi R^2 + \pi R^2 = 2\pi R(H+R)$ .

464. Теорема. Боковая поверхность конуса равна произведенію окружности основанія на половину образующей.

Для простоты доказательства впишемъ въ конусъ (черт. 416) не какую-нибудь пирамиду, а правильную, и обозначимъ буквами p и l числа, выражающія въ соотвътствующихъ единицахъ периметръ

основанія и аповему этой пирамиды. Тогда боковая поверхность ея выразится произведеніємь  $^{1}/_{2}$  pl. Предположимь теперь, что боковыя грани вписанной пирамиды (слѣд., и стороны вписаннаго многоугольника служащаго основаніємъ этой пирамиды) неограниченно уменьшаются. Тогда периметръ p будеть стремиться къ предѣлу, принимаемому за длину C окружности основанія, а аповема l будеть имѣть предѣломь образующую конуса (такъ какъ изъ тр-ка SAK слѣдуетъ, что SA-SK < AK); значитъ, если образующую конуса обозначимъ буквою L, то боковая поверхность вписанной пирамиды, постоянно равная  $^{1}/_{2}pl$ , будетъ стремиться къ предѣлу  $^{1}/_{2}CL$ . Этотъ предѣлъ и принимается за величину боковой поверхности конуса. Обозначивъ ее буквою S, можемъ написать:

$$S = \frac{1}{2}CL = C.\frac{1}{2}L.$$

**465**. Слъдствія. 1°. Такъ какъ  $C=2\pi R$ , то боковая поверхность конуса выразится:

$$S = \frac{1}{2}. \ 2\pi RL = \pi RL.$$

2°. Полную поверхность конуса получимь, если къ боковой поверхности приложимъ площадь основанія; поэтому:

$$T = \pi R L + \pi R^2 = \pi R (L + R)$$
.

466. Теорема. Боковая поверхность усѣченнаго конуса равна произведенію полусуммы окружностей основаній на образующую.

Для простоты доказательства впишемъ въ усѣченный конусъ (черт. 417) не какую-нибудь усѣченную пирамиду, а правильную, и обозначимъ буквами  $p, p_1$  и l числа, выражающія периметръ нижняго, периметръ верхняго основаній и аповему этой пирамиды. Тогда боковая поверхность ея выразится произведеніемъ

$$\frac{1}{2}(p+p_1)l.$$

При неограниченномъ уменьшеніи боковыхъ граней вписанной пирамиды периметры p и  $p_1$  стремятся къ предѣламъ, принимаемымъ за длины C и  $C_1$  окружностей основаній, а аповема l, какъ не трудно видѣть, имѣетъ предѣломъ образующую L усѣченнаго копуса. Слѣд., боковая поверхность вписанной пирамиды стремится къ предѣлу, равному  $^1/_2(C+C_1)L$ . Этотъ предѣлъ и принимается за величину боковой поверхности усѣченнаго конуса. Обозначивъ ее буквой S, будемъ имѣть:

$$S = \frac{1}{2} (C + C_1)L.$$

**467**. Слъдствія. 1°. Если R и  $R_1$  означають радіусы окружностей нижняго и верхняго основаній, то боковая поверхность усъченнаго конуса выразится:

$$S = \frac{1}{2} (2\pi R + 2\pi R_1) L = \pi (R + R_1) L.$$

2°. Проведемъ въ трапеціи  $OO_1A_1A$  (черт. 417), отъ вращенія которой получается усѣченный конусъ, среднюю линію BC (117). Тогда получимъ:

$$BC = \frac{1}{2} (OA + O_1A_1) = \frac{1}{2}(R + R_1).$$

Откуда: Сл**ъ**д..  $R+R_1=2BC$ .

 $S=2\pi BC.L.$ 

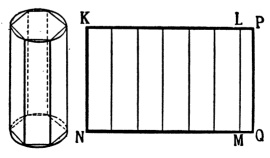
т.-е. боковая поверхность устченнаго конуса равна произведенію окружности средняго стченія на образующую.

 $3^{\circ}$ . Полная поверхность T усфченнаго конуса выразится такъ:

$$T = \pi (R^2 + R_1^2 + RL + R_1L).$$

468. Замъчаніе. Въ предыдущихъ теоремахъ боковыя поверхности цилиндра и конуса разсматривались, какъ предълы боковыхъ поверхностей в п и с а н н ы хъ призмъ или пирамидъ. Если бы, подобно тому, какъ мы это дълали при доказательствъ этихъ теоремъ, мы стали находить предълы о п и с а н н ы хъ призмъ или пирамидъ, то пашли бы, что эти предълы тъ же самые, какъ и для вписанныхъ призмъ или пирамидъ. Вслъдствіе этого боковыя поверхности цилиндра и конуса можно разсматривать, какъ о б щ і й п р е д ъ лъ боковыхъ поверхностей призмъ или пирамидъ, какъ вписакныхъ, такъ и описанныхъ.

469. Развертка цилиндра и конуса. Впишемъ въ џилиндръ (черт. 418) какую-нибудь призму и затъмъ вообразимъ, что боковая ея поверхность разръзана вдоль какого-нибудь бокового ребра. Очевидно, что, вращая ея грани вокругъ реберъ, мы можемъ развер и уть эту поверхность въ одну плоскость, безъ разрыва и безъ складокъ. Тогда получится то, что наз. развер ткою боковой поверхности призмы. Она представляетъ собою прямоугольникъ KLMN, составленный изъ столькихъ прямоугольниковъ, сколько въ призмъ боковыхъ граней. Основание его MN равно перимегру основания призмы, а высота KN есть высота призмы.

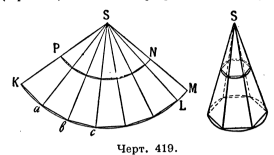


Черт. 418.

Вообразимъ теперь, что боковыя грани вписанной призмы неограниченно уменьшаются; тогда ея развертка будетъ все удлиняться, приближаясь къ предъльном у прямоугольнику KPQN, у кото-

раго основаніе равно длинъ окружности основанія цилиндра, а высота есть высота цилиндра. Этотъ прямоугольникъ наз. разверткою боковой поверхности цилиндра.

Подобно этому вообразимъ, что въ конусъ вписана какая-нибудь пирамида (черт. 419). Мы можемъ разръзать ея боковую поверхность



по одному изъ реберъ, и затъмъ, повертывая грани вокругъ реберъ, получить ея развертку въ видъ многоугольнаго сектора SKL, составлениаго изъ столькихъ равнобедренныхъ тр-ковъ, сколько въ пирамидъ боковыхъ граней. Прямыя SK, Sa, Sb... равны боковому ребру пирамиды (или образующей конуса), а длина ломаной Kab...L равна периметру основанія пирамиды. При неограниченномъ уменьшеній боковыхъ граней вписанной пирамиды развертка ея увеличивается, приближаясь къ предъльному сектору SKM, у котораго дуга KM равна окружности основанія, а радіусъ SK—образующей конуса. Этотъ секторъ наз. разверт кою боковой поверхности конуса.

Подобно этому можно получить развертку боковой поверхности усъченнаго конуса (черт. 419) въ видъ части кругового кольца KMNP.

Легко видіть что боковая поверхность цилиндра или конуса равна площади соотвітствующей развертки.

#### Объемы цилиндра и конуса.

470. Лемма. 1. Объемъ цилиндра есть общій предълъ объемовъ правильныхъ вписанныхъ и описанныхъ призмъ при неограниченномъ удвоеніи числа ихъ боковыхъ граней.

Впишемъ въ цилиндръ и опишемъ около него по какой-нибудъ правильной одноименной призмѣ. Обозначимъ объемъ, площадь основанія и высоту соотвътственно: для цилиндра—V, B, H. для вписанной призмы— $V_1$ ,  $B_1$ , H и для описанной призмы— $V_2$ ,  $B_2$ , H. Тогда будемъ имътъ (431):

 $V_2 = B_2 \Pi; V_1 = B_1 H.$  $V_2 - V_1 = (B_2 - B_1) H.$ 

Откуда:

При неограниченномъ удвоеніи числа боковыхъ гранєй призмъ разность  $B_2 op B_1$  стремится къ нулю (330), а множитель H есть число постоянное; поэтому правая часть послѣдняго равенства, а слѣд., и его лѣвая часть, стремится къ нулю. Объемъ цилиндра, очевидно, больше объема вписанной призмы, но меньше объема описанной; поэтому каждая изъ разностей  $V op V_1$  и  $V_2 op V$  меньше разности  $V_2 op V_1$ ; но послѣдняя, по доказанному, стремится къ нулю; слѣд., и первыя стремятся къ нулю; а это, по опредѣленію предѣла, означаеть, что

$$V$$
=пред.  $V_1$ =пред.  $V_2$ .

- 471. Лемма. 2. Объемъ конуса полнаго и усъченнаго есть общій предълъ объемовъ правильныхъ вписанныхъ и описанныхъ пирамидъ при неограниченномъ удвоеніи числа ихъ боковыхъ граней.
- 1°. Впишемъ въ конусъ и опишемъ около него по какой-нибудь правильной одноименной пирамидъ. Употребляя тъ же обозначения, какъ и въ предыдущемъ параграфъ, будемъ имъть (434):

$$V_2 = \frac{1}{3}B_2H;$$
  $V_1 = \frac{1}{3}B_1H.$ 

Откуда: 
$$V_2 - V_1 = \frac{1}{3} H(B_2 - B_1)$$
.

Изъ этого равенства такъ же, какъ и въ предыдущей леммъ, заключаемъ, что разность  $V_2$ — $V_1$  стремится къ нулю, когда число боковыхъ граней вписанной и описанной пирамиды неограниченно удваивается; а такъ какъ каждая изъ разностей:  $V_2$ —V и V— $V_1$  меньше  $V_2$ — $V_1$ , то эти разности и подавно стремятся къ нулю; а это значить, что

$$V = п p e д.$$
  $V_1 = п p e д.$   $V_2.$ 

2°. Вообразимъ, что усъченный конусъ дополненъ до полнаго конуса (черт. 420). Впишемъ въ этотъ полный конусъ и опишемъ около него по какой-нибудь правильной одпоименной пирамидъ. Части этихъ пирамидъ, заключенныя между пло-

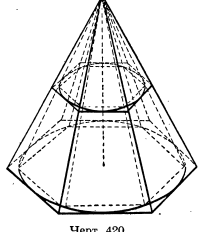
скостями нижняго и верхняго основаній, будуть устаченныя пирамиды, одна-вписанная въ усфченный конусъ и другая,

описанная около него. Обозначимъ объемы конуса, пирамиды вписанной и пирамиды описанной соотвътственно буквами:

для полныхъ . . . . V,  $V_1$ ,  $V_2$ ; 

Изъ непосредчертежа ственно усматриваемъ, разности объемовъ:

$$v_2$$
— $v$  и  $v$ — $v_1$ 



Черт. 420.

составляють некоторыя части разностей объемовь:

$$V_2 - V$$
 и  $V - V_1$ ;

поэтому первыя разности меньше вторыхъ. Но при неограниченномъ удвоеніи числа боковыхъ граней пирамидъ каждая изъ разностей:  $V_2$ —V и V— $V_1$  стремится, какъ мы видъли, къ нулю; слъд., каждая изъ меньшихъ разностей  $\dot{v}_2$ —v и v— $v_1$ стремится при этомъ и подавно къ нулю. Изъ этого следуеть, что

пред. 
$$v_1 = \text{пред.} \ v_2 = v$$
.

Замъчаніе. Въ доказанныхъ двухъ леммахъ вписанныя и описанныя призмы и пирамиды предполагаются правиль ными только ради простоты доказательства; содержание этихъ леммъ остается въ полной силъ и тогда, когда призмы и пирамиды будуть неправильныя, лишь бы боковыя грани ихъ неограниченно уменьшались.

- 472. Теоремы. 1°. Объемъ цилиндра равенъ произведенію площади основанія на высоту.
- 2°. Объемъ конуса равенъ произведенію площади основанія на треть высоты.

Впишемъ въ цилиндръ какую-нибудь правильную призму, а въ конусъ какую-нибудь правильную пирамиду; тогда, употребляя прежнія обозначенія, будемъ имѣть:

для призмы . . . . 
$$V_1 = B_1 H$$
;

для пирамиды.. 
$$V_1 = \frac{1}{3}B_1H$$
.

Эти равенства остаются върными, сколько бы мы ни удваивали числа боковыхъ граней призмы и пирамиды; поэтому они останутся върными и тогда, когда на мъсто перемънныхъ подставимъ ихъ предълы (283); слъд.:

для цилиндра . . . . 
$$V=BH$$
;

для конуса . . . . . 
$$V = \frac{1}{3}BH$$
.

**473.** Слъдствіе. Если радіусъ основанія пилиндра или конуса обозначимъ черезъ R, то  $B=\pi R^2$ ; поэтому:

Об. цил. 
$$V = \pi R^2 H$$
; об. кон.  $V = \frac{1}{3} \pi R^2 H$ .

474. Теорема. Объемъ усъченнаго конуса равенъ суммъ объемовъ трехъ конусовъ, имъющихъ одинаковую высоту съ усъченнымъ конусомъ, а основаніями: одинъ—нижнее основаніе этого конуса, другой—верхнее, третій—среднее пропорціональное между ними.

По доказанному раньше, объемъ усѣченнаго конуса есть общій предѣлъ объемовъ правильныхъ вписанныхъ и описанныхъ усѣченныхъ пирамидъ. Но объемъ  $V_1$  правильной вписанной усѣченной пирамиды, которой высота есть H, а плошади основаній  $B_1$  и  $b_1$ , выражается равенствомъ (437):

$$V_1 = \frac{1}{3}H(B_1 + b_1 + \sqrt{B_1b_1}).$$

Въ предълъ, при неограниченномъ удвоении числа боковыхъ граней вписанной пирамиды, это равенство даетъ:

$$V = \frac{1}{3} H(B + b + \sqrt{Bb}),$$

гдъ V есть объемъ, B и b площади основаній и H высота усъченнаго конуса.

**475.** Слъдствіе. Если R и r означають радіусы нижняго и верхняго основаній усъченнаго конуса, то  $B=\pi R^2$ ,  $b=\pi r^2$  и  $\sqrt{Bb}=\sqrt{\pi^2R^2r^2}=\pi Rr$ ; поэтому:

Об. ус. конуса 
$$V = \frac{1}{3} \pi H(R^2 + r^2 + Rr)$$
.

476. Замѣчаніе. Объемъ усѣченнаго конуса можно найти и независимо отъ свойствъ предѣловъ слѣдующимъ образомъ. На верхнемъ основаніи усѣченнаго конуса (черт. 421) помѣстимъ такой малыл конусъ (съ высотою h), чтобы усѣченный конусъ превратился въ полный. Тогда объемъ V усѣченнаго конуса можно разсматривать, какъ разность объемовъ полнаго конуса и дополичтельнаго. Поэтому:

H R

$$V = \frac{1}{8} \pi R^* \left( H + h \right) - \frac{1}{8} \pi r^2 h = \frac{1}{8} \pi \left[ R^2 H + (R^2 - r^2)h \right]$$

Изъ подобія тр-ковъ находимъ:

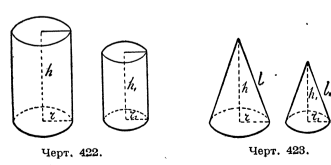
$$rac{R}{r} = rac{H+h}{h}$$
; откуда:  $rac{R-r}{r} = rac{H}{h}$ ; слъд.,  $h = rac{rH}{R-r}$ .

Слъд.,

 $V = rac{1}{3} \pi \left[ R^2H + (R^2 - r^2)h 
ight] = rac{1}{3} \pi \left[ R^2H + (R+r)rE 
ight] = rac{1}{3} \pi \left[ \left( R^2 + Rr + r^2 
ight)$ .

### Подобные цилиндры и конусы.

477. Опредъление. Два џилиндра или конуса наз. подоб-



ными, если они произошли отъ вращения подобныхъ прямоугольниковъ или треугольниковъ вокругъ сходственныхъ сторонъ. Обозначимъ (черт. 422 и 423) черезъ h и  $h_1$  высоты двухъ подобныхъ џилиндровъ или конусовъ, черезъ r и  $r_1$  радіусы ихъ основаній и черезъ l и  $l_1$  образующія; тогда, согласно опредъленію, будемъ имѣть:

$$\frac{r}{r_1} = \frac{h}{h_1} = \frac{l}{l_1}.$$

Откуда по свойству равныхъ отношеній выводимъ:

$$\frac{r+h}{r_1+n_1} = \frac{r}{r_1} \operatorname{Id} \frac{r+l}{r_1+l_1} = \frac{r}{r_1}.$$

478. Теорема. Боковыя и полныя поверхности подобныхъ цилиндровъ или конусовъ относятся, какъ квадраты радіусовъ или высотъ, а объемы—какъ кубы радіусовъ или высотъ.

Обозначимъ черезъ S, T и V соотвътственно боковую поверхность, полную поверхность и объемъ одного цилиндра или конуса, а черезъ  $S_1$ ,  $T_1$  и  $V_1$  тъ же величины для другого цилиндра или конуса, подобнаго первому. Тогда будемъ имъть.

Для цилиндровъ.

$$\begin{split} \frac{S}{S_1} &= \frac{2\pi}{2\pi} \frac{h}{\iota_1} = \frac{rh}{r_1 h_1} = \frac{r}{\iota_1} \cdot \frac{h}{h_1} = \frac{\iota^2}{\iota_1^2} = \frac{h^2}{h_1^2}; \\ \frac{T}{T_1} &= \frac{2\pi}{\iota(1+h_1)} = \frac{r}{\tau_1} \cdot \frac{r+h}{\tau_1 + h_1} = \frac{\dot{\iota}^2}{\tau_1^2} = \frac{h^2}{h_1^2}; \\ \frac{V}{V_1} &= \frac{\pi}{\pi r_1^2 \iota_1} = \frac{r^2}{\tau_1^2} \cdot \frac{h}{h_1} = \frac{\dot{\iota}^3}{\iota_1^3} = \frac{h^3}{h_1^3}. \end{split}$$

Для конусовъ.

$$\begin{split} \frac{S}{S_1} &= \frac{\pi r l}{\pi r_1 \frac{1}{1}} = \frac{r}{r_1} \cdot \frac{l}{l_1} = \frac{r}{r_1^2} = \frac{h^3}{h_1^2}; \\ \frac{T}{T_1} &= \frac{\pi \left( r + l \right)}{\pi \frac{1}{1} \left( \frac{1}{1} + l_1 \right)} = \frac{r}{r_1} \cdot \frac{r + l}{r_1 + l_1} = \frac{r}{r_1^2} = \frac{h}{h_1^2}; \\ &= \frac{V}{V_1} = \frac{1/\pi \frac{2 l}{1/3} \pi r_1^2 h_1}{1/3\pi r_1^2 h_1} = \frac{r}{r_1^2} \cdot \frac{h}{h_1} = \frac{r^3}{r_1^3} = \frac{h^3}{h_1^3}. \end{split}$$

ГЛАВА 11:

# Шаръ.

### Съчение шара плоскостью.

479. Опредъление. Тъло, происходящее отъ вращения полукруга вокругь діаметра, ограничивающаго его, наз. шаромъ, а поверхность, образуемая при этомъ полуокружностью, наз. шаровою или сферическою по-

верхностью. Эта поверхность есть геометрическое мъсто точекъ, одинаково удаленныхъ отъ одной и той же точки, называемой центромъ шара.

Прямая, соединяющая центръ съ какою-нибудь точкою поверхности, наз. радіусомъ, а прямая, соединяющая двѣ точки поверхности и проходящая черезъ центръ, наз. діаметр омъ шара. Всѣ радіусы одного шара равны между собою, а ліаметръ равенъ двумъ радіусамъ.

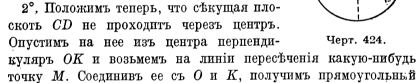
Два шара одинаковаго радіуса равны, потому что при вложеніи они совм'єшаются.

# 480. Теорема. Всякое съченіе шара плоскостью есть кругъ.

1°. Предположимъ сначала, что (черт. 424) сѣкуп  ${\bf a}$ я плоскость AB проходитъ черезъ центръ O

шара. Всъ точки линіи пересъченія, принадлежа шаровой поверхности, одинаково удалены отъ точки O, лежащей въ съкущей

плоскости; слъд., съчение есть кругь.



тр-къ MOK, изъ котораго находимъ:  $MK = V \overline{OM}^2 - \overline{OK^2}. \tag{1}.$ 

Такъ какъ длины OM и OK не измѣняются при измѣненіи положенія точки M на линіи пересѣченія, то разстояніе MK есть величина постоянная; значить, линія пересѣченія есть окружность, которой центръ есть точка K.

**481.** Слъдствіе. Пусть R, r и d означають: радіусь тара, радіусь круга съченія и разстояніе съкущей плоскости отъ центра; тогда равенство [1] приметь видь:

$$r = V \overline{R^2 - d^2}$$

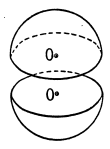
Изъ этой формулы выводимъ:

1°. Наибольшій радіусь сѣченія получается при d=0, т.-е. когда сѣкущая плоскость проходить черезь центрь шара.

- $2^{\circ}$ . Наименьшій радіуєть сѣченія получается при d=R. Въ этомъ случаr=0, т.-е. кругь сѣченія обращается въ точку.
  - 3°. Съченія, равноотстоящія отъ центра шара, равны.
- 4°. Изъ двухъ съченій, не одинаково удаленныхъ отъ центра шара, то больше, которое ближе къ центру.

## Свойства большихъ круговъ.

# 482. Теорема. Всякій большой кругъ дѣлитъ шаръ и его поверхность пополамъ.

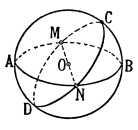


Вообразимъ, что мы разръзали шаръ (черт. 425) по какому-пибудь большому кругу и, перевернувъ верхнюю часть шара, вложили ее въ нижнюю такъ, чтобы у нихъ совпали круглыя основанія. Тогда всъ точки одной части шаровой поверхности совмъстятся съ точками другой части, потому что тъ и другія одинаково удалены отъ общаго центра. Изъ этого слъдуетъ, что большой кругъ дъ-

Черт 425. лить шарь и его поверхность пополамъ.

483. Теорема. Черезъ всякія двѣ точки шаровой поверхности, не лежащія на концахъ одного діаметра, можно провести только одну окружность большого круга.

Пусть на шаровой поверхности (черт. 426), имъющей



Черт. 426.

центръ O, взяты какія-нибудь двѣ точки, напр., C и N, не лежащія на одной прямой съ точкой O. Тогда черезъ точки C, O и N можно провести плоскость. Эта плоскость, проходя черезъ центръ O, дасть въ пересѣченіи съ шаровою поверхностью окружность большого круга.

Другой окружности большого круга черезь тъ же двъ точки C и N провести

нельзя. Дъйствительно, всякая окружность большого круга

должна, по опредѣленію, лежать въ плоскости, проходящей черезъ центръ O шара; слѣд., если бы черезъ C и N можно было провести еще другую окружность большого круга, то тогда выходило бы, что черезъ 3 точки C, N и O, не лежащія на одной прямой, можно провести 2 различныя плоскости, что невозможно.

Замѣчаніе. Всякія двѣ точки шаровой поверхности могуть быть соединены двумя дугами большого круга, составляющими въ суммѣ окружность большого круга (такъ, точки C и N, черт. 426, соединяются дугою CN и дугою CMDN, и сумма этихъ дугь составляеть окружность большого круга).

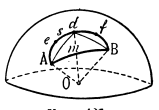
Если взятыя двъ точки не лежать на концахъ одного діаметра, то одна изъ этихъ дугь меньше полуокружности, а другая больше.

# 484. Теорема. Окружности двухъ большихъ круговъ пересъкаются пополамъ.

Дъйствительно, центръ O (черт. 426), находясь на плоскостяхъ обоихъ большихъ круговъ, долженъ лежать на прямой MN, по которой эти круги пересъкаются; значитъ, прямая MN есть діаметръ того и другого круга, а діаметръ дълить окружно ть пополамъ.

485. Теорема. Кратчайшее разстояніе на шаровой поверхности между двумя ея точками есть дуга большого круга (меньшая полуокружности), прове-среная между ними.

Пусть m (черт. 427) есть дуга большого круга, проведенная на шаровой поверхности между двумя ея точками A и B, а s к а к а s - и и б у д ь линія, проведенная на шаровой поверхности между тъми же точками. Докажемъ, что s д иннъе m. Возьмемъ на кривой s произвольную точку d и соединимъ ее съ A и B дугами большого круга. Проведя радіусы OA, Od и OB, примемъ ихъ за ребра треграннаго угла. Въ этомъ углъ, какъ во всякомъ трегранномъ (397), сумма плоскихъ угловъ AOd и AOB больше



Черт. 427.

третьяго плоскаго угла AOB. Но эти углы измъряются дугами Ad, dB и AB, проведенными изъ вершины угловъ однимъ и тъмъ же радіусомъ; слъд., сумма дугъ Ad и dB больше дуги AB. Возьмемъ теперъ на кривой s промежуточныя точки e и f и проведемъ дуги большого

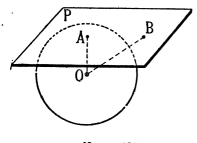
круга черезъ каждыя двъ сосъднія точки: A, e, d, f и B (дуги эти на чертежь не указаны). Такъ же, какъ и прежде, убъдимся, что Ae+ed>Ad и df+fB>dB; значитъ, сумма Ae+ed+df+fB больше Ad+dB, а потому подавно больше дуги m. Вообразимъ теперь, что число промежуточныхъ точекъ, взятыхъ на кривой s, неограниченно увеличивается, и между каждыми двумя сосъдними точками постоянно проводятся дуги большихъ круговъ; тогда линія, составленная изъ этихъ дугъ, все увеличивается, и постоянно остается больше дуги m; значитъ, и предълъ m, къ которому она стремится, долженъ быть больше m; а этотъ предълъ принимается за длину дуги m.

# Плоскость, касательная къ шару.

**486.** Опредъленіе. Плоскость, имѣющая съ шаровою поверхностью только одну общую точку, наз. касательною плоскостью.

Возможность существованія такой плоскости доказывается слѣдующей теоремой.

Теорема. Плоскость (P, черт. 428), перпендикулярная кърадіусу (OA) въ концѣ его, лежащемъ на поверхности шара, есть касательная.



Черт. 428.

Возьмемъ на плоскости P произвольную точку B и соединимъ ее съ центромъ O. Такъ какъ OB наклонная, а OA перпендикуляръ къ P, то OB > OA. Поэтому точка B не можетъ лежать на шаровой поверхности; слъд., у плоскости P есть только одна общая точка A съ шаровою поверхностью; значитъ, эта плоскость касательная.

487. Обратная теорема. Касательная плоскость (P, черт. 428) перпендикулярна къ радіусу (OA), проведенному въ точку касанія.

<sup>\*)</sup> Мы принимаемъ безъ доказательства, что предълъ кривой AedtB, воставленной изъ дугъ большихъ круговъ, существуетъ, и что онъ не вависить отъ закона, по которому увеличивается число точекъ на кривой s.

Такъ какъ, по опредъленію, точка A есть единственная общая у плоскости съ шаровою поверхностью, то всякая другая точка плоскости лежить внѣ шаровой поверхности и, слѣд., дальше отстоить оть центра, чѣмь A; такимъ образомъ, прямая OA есть кратчайшее разстояніе точки O оть плоскости P, т.-е. OA есть перпендикуляръ къ P.

# Поверхность шара и его частей.

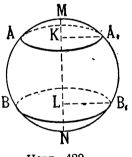
**488**. Опредъленія. 1°. Часть шаровой поверхности (черт. 429), отсъкаемая отъ нея какою-нибудь плоскостью  $(AA_1)$ , наз. сегментною поверхностью.

Окружность  $AA_1$  есть основаніе, а отр'взокъ KM радіуса, перпендикулярнаго къ плоскости с'вченія, есть высота сегментной поверхности.

Часть шаровой поверхности, заключенная между двумя параллельными съкущими плоскостями ( $AA_1$  и  $BB_1$ , черт. 429), наз. шаровымъ поясомъ или зоною.

Окружности съченій  $AA_1$  и  $BB_1$  назованіями, а разстояніе KL между параллельными плоскостями—вы сотою пояса.

Шаровой поясь и сегментную поверхность можно разсматривать, какъ



Черт. 429.

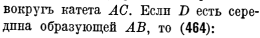
поверхности вращенія: въ то время, какъ полуокружность MABN, вращаясь вокругь діаметра MN, описываеть шаровую поверхность, часть ея AB опишеть поясь, а часть MA—сегментную поверхность.

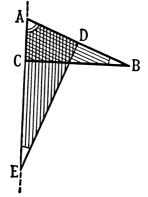
Для нахожденія величины шаровой поверхности и ея частей мы должны предварительно доказать слъдующую вспомогательную истину.

489. Лемма. Боковая поверхность каждаго изъ трехъ тълъ: конуса, усъченнаго конуса и цилиндра равна произведенію

высоты тъла на длину окружности, у которой радіусъ есть перпендикуляръ, возставленный къ образующей изъ ея серсдины до пересъченія съ осью.

1°. Пусть конусь образуется (черт. 430) вращеніемъ тр-ка ABC





Бок. пов. конуса=
$$2\pi BC.AD$$
 [1]

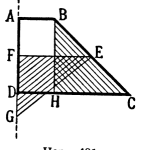
Проведя  $DE \perp AB$ , получимъ два подобныхъ тр-ка ABC и ADE (они прямоугольные и имѣютъ общій уголъ A); изъ ихъ подобія выводимъ:

$$BC:ED=AC:AD;$$
 откуда:  $BC.AD=ED.AC.$ 

Черт. 430.

Поэтому равенство [1] можно написать такъ:

- Боков. пов. конуса= $2\pi ED^{1}AC$ . Что и требовалось доказать. 2°. Пусть ус $^{1}$ ченный конусь (черт. 431) производится вра-



Черт. 431.

щеніемъ трапецін ABCD вокругь стороны AD. Проведя среднюю линію EF, будемъ имѣть (467, 2°):

Боков. пов. ус. копуса  $=2\pi EF.BC$  [2] Проведемъ  $EG \perp BC$  и  $BH \parallel AD$ ; тогда получимъ два подобныхъ тр-ка EFG и BCH (стороны одного перпендикулярны къ сторонамъ другого); изъ ихъ подобія выводимъ:

EF: BH = EG: BC.

Откуда:  $EF \cdot BC = BH \cdot EG = AD \cdot EG$ .

Поэтому равенство [2] можно написать такъ:

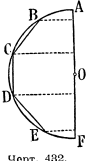
Бок. пов. усѣч. конуса= $2\pi EG$ . AD. Что и треб. доказать.

3°. Теорема остается върной и въ примънении къ цилиндру, такъ какъ окружность, о которой говорится въ теоремъ, равна окружности основания цилиндра.

490. Опредъление. За величину поверхности шарового

пояса, образуемаго вращеніемъ (черт. 432) какой-нибудь части (ВЕ) полуокружности (ACF) вокругь діаметра (AF), принимають предълъ, къкоторому стремится поверхность, образуемая вращеніемъ вокругь того же діаметра вписанной ломаной ли-(ВСОЕ), когда ея стороны неограниченно уменьшаются \*).

Это опредъление распространяется и сегментную поверхность, и на шаровую поверхность; въ последнемъ случае ломаная линія вписывается въ цёлую полуокружность.



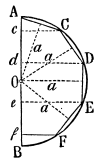
Черт. 432.

491. Теоремы. 1°. Сегментная поверхность равна произведенію ея высоты на окружность большого круга.

2°. Поверхность шарового пояса равна произведенію его высоты на окружность большого круга.

1°. Для большей простоты разсужденія мы впишемъ дугу AF (черт. 433), производящую при вращеніи сегментную поверхность, не какую-нибудь ломаную линію, а правильную ACDEF съ произвольнымъ числомъ сторонъ.

Поверхность, получающаяся оть вращенія этой ломаной, состоить изъ частей, образуемыхъ сторонами AC, CD, DE.... Эти части представляють собою боковыя поверхности или полнаго конуса (сть вращенія AC), или усъченнаго конуса (отъ вращенія CD, FE...), или цилиндра (отъ вгащенія DE, если  $DE \parallel AB$ ). Поэтому мы можемъ примънить къ нимъ лемму § 489-го. При этомъ замътимъ, что перпендикуляры; возставленные изъ серединъ образую-



Черт. 433.

<sup>\*)</sup> Въ теоріи предъловъ доказывается, что этотъ предълъ существуеть и что онъ не зависить отъ закона, по которому стороны ломаной неограниченно уменьшаются.

щихъ до перес $\dot{b}$ ченія съ осью, равны апо $\theta$ ем $\dot{b}$  ломаной линіи. Обозначивъ эту апо $\theta$ ему черезъ a, получимъ:

поверхн.  $AC = Ac. \Sigma \pi a;$  поверхн.  $CD = cd. \Sigma \pi a;$  поверхн.  $DE = de. \Sigma \pi a;$ 

Сложивъ эти равенства почленно, найдемъ: поверхн.  $ACDEF = Af. 2\pi a.$ 

При неограниченномъ удвоеніи числа сторонъ вписанной ломаной аповема a стремится къ предълу, равному радіусу шара R, а прямая Af остается безъ измѣненія; слѣд.:

предълъ поверхности  $ACDEF = Af.2\pi R.$ 

Но предълъ поверхности ACDEF принимають за величину сегментной поверхности, а прямая Af есть высота H поверхности; поэтому:

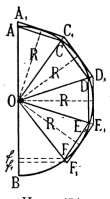
сегментная поверхность= $H.2\pi R$ = $2\pi RH$ .

 $2^{\circ}$ . Предположимъ, что правильная ломаная линія, о которой мы сейчасъ говорили, вписана не въ дугу AF, образующую при вращеніи сегментную поверхность, а въ какую-нибудь дугу CF, образующую шаровой поясъ. Это измѣненіе, какъ легко видѣть, нисколько не повліяеть на ходъ разсужденій, изложенныхъ въ части  $1^{\circ}$  этого доказательства, поэтому и выводъ останется тотъ же, т.-е. что

поверхность шарового пояса= $H.2\pi R$ = $2\pi RH$ ,

гдѣ буквою H обозначена высота cf шарового пояса.

492. Замѣчаніе. Пусть около дуги AF (черт. 434) описана правильная ломаная линія  $A_1C_1D_1E_1F_1$ , стороны которой параллельны сторонамъ правильной вписанной ломаной линіи ACDEF. Поверхность, получаемая вращеніемъ вокругъ діаметра AB этой описанной ломаной, также состоить изъ частей, къ которымъ мы можемъ примѣнить лемму  $\S$  489. Тогда, замѣтивъ, что перпендикуляры, возставленные изъ серединъ образующихъ



Черт. 434.

до пересъчения съ осью, будутъ теперь вс $\mathfrak k$  равны радіусу R круга, мы получимъ:

поверхность 
$$A_1C_1D_1E_1F_1=A_1f_1$$
.  $2\pi R$ .

При неограниченномъ удвоеніи числа сторонъ вписанной  $\mathbf{g}$  описанной ломаныхъ линій отръзокъ діаметра  $A_1f_1$  стремится, какъ не трудно видъть, \*) къ предълу Af, т.-е. къ высотъ H сегментной поверхности; поэтому:

пред. поверхн.  $A_1C_1D_1E_1F_1=H$ .  $2\pi R$ —пред. поверхн. ACDEF. Такимъ образомъ, сегментную поверхность можно разсматривать, какъ общій предблъ поверхностей, образуемыхъ вращеніемъ правильныхъ ломаныхъ линій, какъ в писанныхъ. такъ и описанныхъ.

То же самое можно повторить о поверхности шарового пояса.

493. Теорема. Поверхность шара равна произведенію окружности большого круга на діаметръ;

 $_{
m MJM}$  поверхность шара равна учетверенной площади большого круга.

Поверхность шара, производимую вращеніемъ полуокружности ADB (черт. 433), можно разсматривать, какъ сумму поверхностей, образуемыхъ вращеніемъ дугь AD и DB. Поэтому, согласно предыдущей теоремѣ, можемъ написать:

пов. шара 
$$=2\pi RAd + 2\pi R.dB = 2\pi R(Ad + dB) =$$
  
= $2\pi R.2R = 4\pi R^2$ .

$$\frac{AA_1}{CA} = \frac{R-a}{a}$$
 M  $\frac{FF_1}{CF} = \frac{R-a}{a}$ .

Отсюда (принимая во вниманіе, что OA = 0F = R) находимъ:

$$AA_1 = \frac{R(R-a)}{a} = FF_1.$$

Такъ какъ разность R—a стремится къ O, величина R постоянна, а апосема a увеличивается, то изъ послъдней формулы видно, что отръзки  $AA_1$  и  $FF_1$  стремятся къ O.

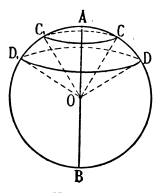
<sup>\*)</sup> Для этого достаточно показать, что отръзки  $AA_1$  и  $FF_1$  (а слъд., и отръзокъ  $ff_1 < FF_1$ ) стремятся къ O. Изъ чертежа усматриваемъ (219):

494. Слъдствіе. Поверхности шаровъ относятся, какъ квадраты радіусовъ или діаметровъ, потому что, обозначая черезъ  ${f R}$  и  ${f R_1}$  радіусы, а черезъ  ${f S}$  и  ${f S_1}$  поверхности двухъ шаровъ, будемъ имъть:

 $S: S_1 = 4\pi R^2 : 4\pi R_1^2 = R^2 : R_1^2 = (2R)^2 : (2R_1)^2$ .

# Объемъ шара и его частей.

495. Опредъленія. Тъло, получаемое отъ вращенія

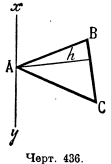


Черт. 435.

(черт. 435) кругового сектора (COD) вокругъ діаметра (AB), не пересъкающаго его площади, наз. шаровымъ секторомъ; это тъло ограничено боковыми поверхностями двухъ конусовъ и поверхностью шарового пояса; послёдняя поверхность наз. основаніемъ шарового сектора. Въ частномъ случав одинъ изъ радіусовъ кругового сектора можетъ совпадать съ осью вращенія; напр., секторъ АОС, вращаясь вокругь АО, производить шаровой сек-

торъ  $OCAC_1$ , ограниченный боковою поверхностью конуса и сегментною поверхностью.

Для нахожденія объема шарового сектора и цёлаго шара мы должны предварительно доказать слёдующую лемму.



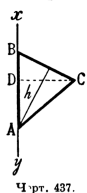
**496.** Лемма. Если тр-къ ABC (черт. 436) вращается вокругъ оси xy, которая лежитъ въ плоскости тр-ка и проходитъ черезъ его вершину A, но не перес $\pm$ кает $\pm$  его площади, то объемъ тѣла, получаемаго при этомъ вращеніи, равенъ произведенію поверхности, образуемой противоположною стороною BC, на одну треть высоты h, опущенной на эту сторону.

При доказательствъ разсмоти имъ три случая. 1°. Ось совпадаеть со сторон о ю AB (черт. 437). Въ этомъ случав искомый объемъ равейъ суммв объемовъ двухъ конусовъ, получаемыхъ вращеніемъ прямоугольныхъ тр-ковъ BCD и DCA. Первый объемъ равенъ  $^{1}/_{3}\pi CD^{2}$ . DB, а второй— $^{1}/_{3}\pi CD^{2}$ . DA; поэтому:

06. 
$$ABC = \frac{1}{3}\pi CD^2 (DB + DA) = \frac{1}{3}\pi CD.CD.BA.$$

Произведеніе CD . BA равно BC . h, такъ какъ каждое изъ этихъ произведеній выражаеть двойную площадь тр-ка ABC; поэтому:

of. 
$$ABC = \frac{1}{3}\pi CD.BC.h.$$

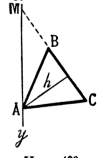


Но произведеніе  $\pi C \dot{D}$  . BC равно боковой поверхности конуса BDC; значить:

об. 
$$ABC = (\text{пов. } BC) \cdot \frac{1}{3}h.$$

 $2^{\circ}$ . Ось не совпадаеть сь AB и не плельна BC (черт. 438). Вь этомы случав искомый объемы равены разности объемовы, про-изводимыхы вращениемы тр-ковы AMC и AMB. По доказанному вы первомы случав, объемы  $AMC=1/_3h$  (пов. MC), а объемы  $AMB=1/_3h$  (пов. MB); слёд.:

. об. 
$$ABC = \frac{1}{3}h$$
 (пов.  $MC$ —пов.  $MB$ )  $= \frac{1}{3}h$  (пов.  $BC$ ).



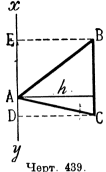
Черт. 438.

3°. Ось параллельна сторон в BC (черт. 439). Тогда искомый объемъ равенъ объему DEBC безъ суммы объемовъ AEB и ACD; первый изъ нихъ равенъ  $\pi DC^2$ . ED, второй— $^1/_3\pi EB^2$ . EA и третій— $^1/_3\pi DC^2$ . AD. Принявъ теперь во вниманіе, что EB=DC, получимъ:

объемъ 
$$ABC = \pi DC^2 [ED - \frac{1}{3}(EA + AD)] =$$

$$= \pi DC^2 (ED - \frac{1}{3}ED) = \frac{2}{3}\pi DC^2 \cdot ED.$$

Произведение  $2\pi DC$  . ED выражаеть боковую поверхность цилиндра, производимаго стороною BC; поэтому:



Of. 
$$ABC = (\text{пов. } BC) \frac{1}{3}DC = (\text{пов. } BC) \frac{1}{3}h.$$

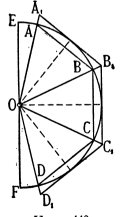
Замѣчаніе. На нашихъ чертежахъ мы брали тр-къ остроугольный. Доказательство нъсколько измънится (въ случаяхь 1° и 3°), если тр-къ будеть тупоугольный (при вершин $^{*}$  A или B въ случа $^{\circ}$  1  $^{\circ}$  и при вершин $^{\circ}$  B или C въ случа въ доказательств в будетъ та, что вивсто суммы объемовъ придется

брать иногда ихъ разность. Предлагаемъ учащимся самимъ разобрать эти случаи.

497. Теорема. Объемъ шарового сектора равенъ произведенію поверхности его основанія на треть радіуса.

Пусть шаровой секторъ производится вращеніемъ вокругь діаметра EF (черт. 440) сектора AOD. Доказательство расположимъ въ следующей последовательности:

 $1^{\circ}$ . Впишемъ въ дугу AD правильную ломаную линію ABCD



съ произвольнымъ числомъ сторонъ и затѣмъ, продолживъ конечные радіусы OAи OD, опишемъ около дуги AD правильную ломаную  $A_1B_1C_1D_1$ , стороны которой параллельны сторонамъ вписанной ломаной. Многоугольные секторы ОАВСО и  $OA_{1}B_{1}C_{1}D_{1}$  произведуть при вращеніи нѣкоторыя тёла, объемы которыхъ обозначимъ: перваго черезъ  $V_1$ , а второго черезъ  $V_2$ . Докажемъ прежде всего, что при неограниченномъ удвоеніи числа сторонъ объихъ ломаныхъ линій разность  $V_2$ — $V_1$  стремится къ

Черт. 440. Объемъ  $V_1$  есть сумма объемовъ, получаемыхъ врап еніемъ тр-ковъ OAB, OBC, OCD вокругъ оси EF; объемъ  $V_2$  ссть сумма объемовъ, получаемыхъ вращеніемъ вокругъ той же оси тр-ковъ  $OA_1B_1$ ,  $OB_1C_1$ .  $OC_1D_1$ . Примънимъ къ этимъ объемамъ лемму предыдущаго  $\S$ , при чемъ замѣтимъ, что высоты первыхъ тр-ковъ равны аповемѣ a вписанной ломаной, а высоты вторыхъ тр-ковъ равны радіусу R шара. Согласно этой леммѣ будемъ имѣть:

$$\begin{split} V_1 = & \text{пов. } (AB) \frac{a}{3} + \text{пов. } (BC) \frac{a}{3} + \text{пов. } (CD) \frac{a}{3} = \\ = & (\text{пов. } ABCD) \frac{a}{3}; \\ V_2 = & \text{пов. } (A_1B_1) \frac{R}{3} + \text{пов. } (B_1C_1) \frac{R}{3} + \text{пов. } (C_1D_1) \frac{R}{3} = \\ = & (\text{пов. } A_1B_1C_1D_1) \frac{R}{3}. \end{split}$$

Вообразимъ теперь, что число сторонъ объихъ ломаныхъ линій неограниченно удваивается. При этомъ условіи поверхности ABCD и  $A_1B_1C_1D_1$  стремятся къ общему предѣлу, именно къ поверхности шарового пояса AD (492), а аповема a имѣетъ предѣломъ радіусъ R; слѣд., объемы  $V_1$  и  $V_2$  стремятся при этомъ къ общему предѣлу, именно къ произведенію (пов. AD).  $\frac{R}{3}$ . Но тогда, значитъ, каждый изъ перемѣнныхъ объемовъ  $V_1$  и  $V_2$  приближается къ одной и той же постоянной

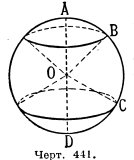
величинъ какъ угодно близко; это возможно только

тогда, когда разность между этими перемѣнными стремится къ O. 2°. Обозначимъ буквою V объемъ шарового сектора OAD. Очевидно, что  $V>V_1$  и  $V<V_2$ ; значитъ, каждая изъ разностей  $V_2$ —V и V— $V_1$  меньше разности  $V_2$ — $V_1$ . Но эта разность, какъ мы видѣли, при неограниченномъ удвоеніи числа сторонъ ломанныхъ стремится къ O; слѣд., разности  $V_2$ —V и V— $V_1$  и подавно при этомъ стремятся къ O. Отсюда заключаемъ, что постоянная величина V есть общій предѣлъ перемѣнныхъ объемовъ  $V_2$  и  $V_1$ . Но этоть общій предѣлъ, какъ мы нашли, есть произведеніе (пов. AD)  $\frac{R}{2}$ ; значитъ:

$$V = (\text{пов. } AD) \cdot \frac{R}{3}$$

**Замѣчаніе.** Теорема и ея доказательство не зависять отъ того, будеть ли одинъ изъ радіусовъ кругового сектора совпадать съ осью вращенія или нѣтъ.

498. Теорема. Объемъ шара равняется произведенію его поверхности на треть радіуса.



Разбивъ полукругъ ABCD (черт. 441), производящій шаръ, на какіе-нибудь круговые секторы AOB, BOC, COD, мы замѣтимъ, что объемъ шара можно разсматривать, какъ сумму объемовъ шаровыхъ секторовъ, производимыхъ вращеніемъ этихъ круговыхъ. Такъ какъ, согласно предыдущей теоремѣ:

объемъ AOB=(пов.  $AB)^1/_3R$ , объемъ BOC=(пов.  $BC)^1/_3R$ , объемъ COD=(пов.  $CD)^1/_3R$ ,

то объемъ шара = (пов. AB + пов. BC + пов.  $CD)^{1}/_{3}R$  =  $= (пов. <math>ABCD)^{1}/_{3}R$ .

**489**. Слъдствіе 1-е. Обозначимъ высоту шарового пояса или сегментной поверхности черезъ H, радіусъ шара черезъ R, а діаметръ черезъ D; тогда поверхность пояса или сегментной поверхности вырасится, какъ мы видъли (491), формулой  $2\pi RH$ , а поверхность шара (493) формулой  $4\pi R^2$ ; поэтому:

об. шарового сектора= $2\pi RH$  .  $^{1}/_{3}R=^{2}/_{3}\pi R^{2}H$ ; об. шара= $4\pi R^{2}$  .  $^{1}/_{3}R=^{4}/_{3}\pi R^{3}=^{4}/_{3}\pi \left(\begin{array}{c}D\\2\end{array}\right)^{3}=^{1}/_{6}\pi D^{3}$ .

Отсюда видно, что объемы шаровъ относятся, какъ кубы ихъ радіусовъ или діаметровъ.

Слъдствіе 2-е. Поверхность и объемъ шара составляютъ  $^2/_3$  соотвътственно поверхности и объема цилиндра, описаннаго около шара.

Дъйствительно, у цилиндра, описаннаго около шара, радіусъ основанія равень радіусу шара, а высота равна діаметру шара; поэтому для такого цилиндра:

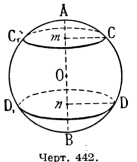
полная поверхность= $2\pi R$  .  $2R+2\pi R^2=6\pi R^2$ ; объемь= $\pi R^2 2R=2\pi R^3$ .

Отсюда видно, что 2/2 полной поверхности этого цилиндра равны  $4\pi R^2$ , т.-е. равны поверхнотси шара, а  $^2/_3$  объема цилиндра составляють  $\frac{4}{3}\pi R^3$ , т.-е. объемъ шара \*).

**500**. Опредъленіе. Часть шара (ACC<sub>1</sub>, черт. 442),

отсъкаемая отъ него какою-нибудь плоскостью  $(CC_1)$ , наз. шаровымъ сегментомъ. Кругъ съченія наз. основаніемъ сегмента, а отрѣзокъ Ат раліуса, перпенидкулярнаго къ основанію, -- высотою сегмента.

Часть шара, заключенная между двумя параллельными съкущими плоскостями ( $CC_1$  и  $DD_1$ ), наз. шаровымъ слоемъ. Круги паралелльныхъ съченій наз. основаніями слоя, а разстояніе тп между ними-его высотою.

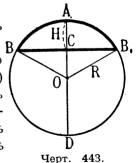


Оба эти тъла можно разсматривать, какъ происходящія оть вращенія вокругь діаметра AB части круга AmC, или части Стпр.

501. Теорема. Объемъ шарового сегмента равенъ объему цилиндра, у котораго радіусъ основанія есть высота сегмента, а высота равна радіусу шара, уменьшенному на треть высоты сегмента.

T.-e.  $V = \pi H^2(R^{-1}/_3H)$ . гд\* H есть высота сегмента, а R радіусь шара.

Объемъ шарового сегмента, получаемаго вращеніемъ вокругь діаметра AD (черт. 443) части круга ACB, найдется, если изъ объема шарового сектора, получаемаго вращеніемъ кругового сектора АОВ, вычтемъ объемъ конуса, получаемаго вращениемъ



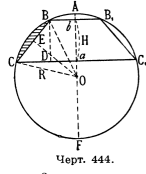
Архимедомъ (въ III въкъ до \*) Это предложеніе было доказано Р. Хр.). Архимедъ выразилъ желаніе, чтобы чертежъ этой теоремы былъ изображенъ на его гробницъ, что и было исполнено римскимъ Кэджори-Исторія элевоеначальникомъ Марџелломъ Ф. ментарной математики).

тр-ка COB. Первый изъ нихъ равенъ  $^2/_3\pi R^2H$ , а второй  $^1/_3$   $\pi CB^2$ . CO. Такъ какъ CB есть средняя пропорціональная между AC и CD, то  $CB^2=H(2R-H)$ ; поэтому  $CB^2$ . CO=H(2R-H)  $(R-H)=2R^2H-RH^2-2RH^2+H^3=2R^2H-3HR^2+H^3$ ; слъд., об.  $ABB_1$ =об.  $OBAB_1$ —об.  $OBB_1=\frac{2}{3}\pi R^2H-\frac{1}{3}\pi CB^2$ .  $CO=\frac{2}{3}\pi R^2H-\frac{2}{3}\pi R^2H+\pi RH^2-\frac{1}{3}\pi H^3=\pi H^2(R-\frac{1}{3}H)$ .

502. Теорема. Объемъ шарового слоя равенъ объему шара, имѣющаго діаметромъ высоту слоя, сложенному съ полусуммою объемовъ двухъ цилиндровъ, у которыхъ высота равна высотѣ слоя, а основанія: у одного нижнее, у другого верхнее основаніе слоя,

T.-e. 
$$V = \frac{1}{6} \pi H^3 + \frac{1}{2} \pi (r_1^2 + r_2^2) H,$$

гд $^{\pm}$  H есть высота слоя, а  $r_1$  и  $r_2$  радіусы основаній слоя.



Предварительно найдемъ объемъ, получаемый вращеніемъ вокругъ діаметра AF (черт. 444) кругового сегмента BC (покрытаго на чертежѣ штрихами). Этотъ объемъ есть разность между объемовъ шарового сектора OBC и объемомъ тѣла, получаемаго вращеніемъ тр-ка OBC. Первый равенъ  $^2/_3$   $\pi$   $R^2H$ , а второй=(пов. BC)  $\frac{1}{3}$  OE =  $(2\pi OE.H)\frac{1}{3}OE$  =  $=\frac{2}{3}\pi OE^2H$ . Слъд., объемъ отъ вращенія сегмента выразится такъ:

$$\frac{2}{3}\pi H(R^2 - OE^2) = \frac{2}{3}\pi H \cdot CE^2 = \frac{2}{3}\pi H \cdot \frac{1}{4}BC^2 = \frac{1}{6}\pi BC^2 \cdot H.$$

Чтобы получить объемъ слоя, достаточно къ найденному объему приложить объемъ усъченнаго конуса  $BB_1C_1C$ ; поэтому объемъ слоя выразится такъ:

$$\frac{1}{6}\pi BC^2 \cdot H + \frac{1}{3}\pi (Ca^2 + Bb^2 + Ca \cdot Bb)H = \frac{1}{6}\pi H(BC^2 + 2Ca^2 + 2Bb^2 + 2Ca \cdot Bb).$$

Проведя  $BD \perp Ca$ , будемъ имъть:

$$BC^2 = BD^2 + CD^2 = H^2 + (Ca - Bb)^2 = H^2 + Ca^2 + Bb^2 - 2Ca \ . \ Bb.$$

Подставивъ это выражение въ предыдущую формулу, найдемъ:

o6. 
$$\cos = \frac{1}{6}\pi H(H^2 + 3Ca^2 + 3Bb^2) = \frac{1}{6}\pi H^3 + \frac{1}{2}\pi (Ca^2 + Bb^2)H$$

или, обозначая Ca черезъ  $r_1$ , а Bb черезъ  $r_2$ :

o6. cerm. = 
$$\frac{1}{6}\pi H^3 + \frac{1}{2}\pi (r_1^2 + r_2^2) H$$
.

Положивъ въ этой формулъ  $r_2 = 0$ , получимъ другое выраженіе для объема шарового сегмента:

of. cerm. = 
$$\frac{1}{6}\pi H^3 + \frac{1}{2}\pi^2 H$$
,

т.-е. объемъ шарового сегмента равенъ объему шара, имѣющаго діаметромъ высоту сегмента, сложенному съ половиною объема цилиндра, у котораго радіусъ основанія сегмента и высота равна высотъ сегмента.

#### ЗАДАЧИ.

- 353. Объемъ цилиндра, у котораго высота вдвое болѣе діаметра, равенъ 1 куб. метру. Вычислить его высоту.
- 354. Діаметръ основанія џилиндра = 16 сант., а полная поверхность его содержить 1546 квадр. сант. Вычислить высоту этого џилиндра.
- 355. Найти въсъ желъзной џилиндрической трубки, которой внутренній діаметръ =17 сант., внъшній діаметръ =18 сант., а длина = =74 сант.; удъльный въсъ желъза 7,7.
- 356. Въ сосудъ, имъющій форму конуса, обращеннаго вершиною внизъ, вливаютъ 345 граммовъ ртути. Зная, что уголъ при вершинъ конуса равенъ  $60^{\circ}$ , а уд. въсъ ртути 13,596, вычислить высоту, до которой налита въ сосудъ ртуть.
- 357. Вычислить боковую поверхность и объемъ усвченнаго конуса, у котораго радіусы основаній суть 27 и 18 сант., а образующая 21 сант.
- 358. На какомъ разстояніи отъ џентра шара, котораго радіусъ равенъ (2,425) метра, слъдуетъ провести съкущую плоскость, чтобы отношеніе поверхности меньшаго сегмента къ боковой поверхности конуса, имъющаго общее съ сегментомъ основаніе, а вершину въ џентръ шара, равнялось 7:4.
- 359. Найти объемъ тъла, происходящаго отъ вращенія правильнаго 6-угольника со стороною а вокругъ одной изъ своихъ сторонъ.
- 360. Вычислить радіусъ шара, описаннаго около куба, котораго ребро равно 1 метру.
- 361. Желъзный пустой шаръ, котораго внъшній радіусъ равенъ 0, 154 метра, плаваетъ въ водъ, погружаясь въ нее на половину. Вычислить толщину оболочки этого шара, зная, что. уд. въсъ желъза равенъ 7,7.
- 362. Вычислить объемъ тъла, происходящаго отъ вращенія правильнаго треугольника со стороной а вокругъ оси, проходящей черезъ его вершину и параллельной противоположной сторонъ.
- 363. Данъ равносторонній  $\triangle$  ABC со стороною a; на BC строятъ квадратъ BCDE, располагая его въ противоположную сторону отъ

треугольника. Вычислить объемъ тъла, происходящаго отъ вращенія 5-угольника ABEDC вокругъ стороны AB.

- 364. Данъ квадрать ABCD со стороною a. Черезъ вершину A проводять прямую AR, перпендикулярную къ діагонали AC, и вращають квадрать вокругь AR. Вычислить поверхность, образуемую контуромъ квадрата, и объемъ, образуемый площадью квадрата.
- 265. Данъ правильный 6-угольникъ ABCDEF со стороною a. Черезъ вершину A проводятъ прямую AR, перпендикулярную къ радіусу OA, и вращаютъ 6-угольникъ вокругъ AR. Вычислить поверхность, образуемую контуромъ, и объемъ, образуемый площадью прав. 6-угольника.
- 366. Въ шаръ, котораго радіусъ равенъ 2, просверлено цилиндрическое отверстіе вдоль его діаметра. Вычислить объемъ оставшейся части, если радіусъ цилиндрическаго отверстія равенъ 1.

# ПРИЛОЖЕНІЕ.

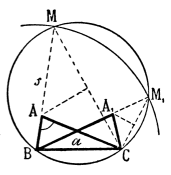
# Главнъйшіе методы ръшенія геометрическихъ задачъ на построеніе.

1. Методъ геометрическихъ мъстъ, извъстный еще со временъ Платона (IV въка до Р. Хр.), состоитъ въ слъдующемъ. Положимъ, что ръшеніе предложенной задачи сводится къ нахожденію нъкоторой точки, которая должна удовлетворять извъстнымъ условіямъ. Отбросимъ изъ этихъ условій какое-нибудь одно; тогда задача сдълается неопредъленною, т.-е. ей можетъ удовлетворять безчисленное множество точекъ. Эти точки составятъ нфкоторое геометрическое мъсто. Построимъ его, если это окажется возможнымъ. Затъмъ примемъ во вниманіе отброшенное нами условіе и откинемъ какое-нибудь другое; тогда задача будетъ снова удовлетворяться безчисленнымъ множествомъ точекъ, которыя составятъ новое геометрическое мъсто. Построимъ его, если это возможно. Искомая точка, удовлетворяя всемъ условіямъ, должна лежать на обоихъ геометрическихъ мъстахъ, т.-е. она должна находиться въ ихъ пересъченіи. Задача окажется возможной или невозможной, смотря по тому, пересъкаются или нътъ найденныя геометрическія мъста; и задача будеть имъть столько ръшеній, сколько окажется точекъ пересъченія.

Приведемъ на этотъ методъ одинъ примъръ, который вмъстъ съ тъмъ покажетъ намъ, какъ иногда приходится вводить въ чертежъ в помогательныя линіи съ цълью принять во вниманіе всъ данныя условія задачи.

Задача. Построить треугольникъ по основанію a, углу при вершин в A и сумм в s боковыхъсторонъ.

Пусть ABC будеть искомый  $\triangle$ . Чтобы принять во вниманіе данную сумму боковых сторонь, продолжимь BA и отложимь BM=s. Проведя MC, получимь вспомогательный тр-къ BMC. Если мы построимь этоть тр-къ, то затъмъ легко построимь и тр-къ ABC. Построеніе тр-ка BMC сводится къ нахожденію точки M. Замѣтивъ, что тр-къ AMC равнобедренный (AM=AC) и, слъд.,  $\angle M=^{1}/_{2}A$  (такъ какъ  $\angle M+\angle C=\angle A$ ), мы видимъ, что точка M должна удовлетворять двумъ условіямъ: 1) она удалена отъ B на



Черт. 445.

разстояніе s, 2) изъ нея данная конечная прямая BC видна подъугломъ, равнымъ  $^{1}/_{2}A$ . Отбросивъ второе условіе, мы получимъ безчисленное множество точекъ M, лежащихъ на окружности, описанной

изъ B радіусомъ, равнымъ s. Отбросивъ первое условіе, мы получимъ также безчисленное множество точекъ M, лежащихъ на дугѣ сегмента, построеннаго на BC и вмѣщающаго уголъ, равный  $^{1}/_{2}A$ . Такимъ образомъ, нахожденіе точки M сводится къ построенію двухъ геометричскихъ мѣстъ, изъ которыхъ каждое мы построить умѣемъ. Задача окажется невозможною, если эти геометрическія мѣста не будутъ имѣтъ общихъ точекъ; задача будетъ имѣть одно или два рѣшенія, смотря по тому, касаются ли, или же пересѣкаются эти мѣста (на нашемъ чертежѣ дуга сегмента пересѣкается съ окружностью; вслѣдствіе этого получаются два тр-ка ABC и  $A_1BC$ , удовлетворяющіе условіямъ задачи).

Иногда задача сводится не къ опредъленію точки, а къ нахожденію прямой, удовлетворяющей нъсколькимъ условіямъ. Если отбросимъ одно изъ нихъ, то получимъ безчисленное множество прямыхъ; при этомъ можетъ случиться, что эти прямыя опредвляютъ нвкоторую линію (напр., всъ онъ будутъ касательными къ нъкоторой окружности). Отбросивъ другое условіе и принявъ во вниманіе то, которое было откинуто ранъе, мы получимъ снова безчисленное множество прямыхъ, которыя, быть-можетъ, опредълятъ нъкоторую другую линію. Построивъ, если возможно, эти двъ линіи, мы затъмъ легко найдемъ и искомую прямую. Пусть, напр., намъ предложена задача: провести съкущую къ двумъ даннымъ окружностямъ O и  $O_1$  такъ, чтобы части съкущей, заключенныя внутри окружностей, равнялись соотвътственно даннымъ длинамъ а и а1. Если возьмемъ только одно условіе, напр., чтобы часть съкущей, лежащая внутри круга O, равнялась a, то получимъ безчисленное множество съкущихъ, которыя всъ должны быть одинаково удалены отъ џентра этого круга (такъ какъ равныя хорды одинаково удалены отъ џентра). Поэтому, если въ кругъ 0 гдъ-нибудь построимъ хорду, равную a, и затъмъ радіусомъ, равнымъ разстоянію этой хорды отъ центра, опишемъ окружность, конџентрическую съ 0, то вс $\dagger$  с $\dagger$ кущія, о которыхъ идеть рвчь, должны касаться этой вспомогательной окружности; подобнымъ образомъ, принявъ во вниманіе только второе условіе, мы увидимъ, что искомая съкущая должна касаться второй вспомогательной окружности, концентрической съ  $O_1$ . Значить, вопросъ приводится къ построенію общей касательной къ двумъ окружностямъ.

Кромъ тъхъ геометрическихъ мъстъ, которыя указаны въ текстъ (этой книги (§§ 67, 112, 177, 228), полезно замътить еще слъдующія доказательство предоставляемъ самимъ учащимся):

- 1°. Геометрическое мъсто точекъ, дълящихъ въ данномъ отношеній отръзки параллельныхъ прямыхъ, заключенные между сторонами даннаго угла, есть прямая, проходящая черезъ вершину угла и какуюнибудь одну изъ этихъ точекъ.
  - 2°. Геометрическое мъсто точекъ, которыхъ разстоянія отъ сторонъ даннаго угла находятся въ данномъ отнощеніи, состоитъ изъ двухъ

прямыхъ, проходящихъ черезъ вершину угла, и изъ которыхъ одна лежитъ внутри угла, а другая внъ его.

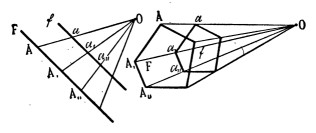
- $3^{\circ}$ . Геометрическое мѣсто точекъ, дѣлящихъ въ данномъ отношеніи всѣ равлыя хорды данной окружности, есть окружность, конџентрическая съ данною.
- $4^{\circ}$ . Геометрическое мъсто точекъ, изъ которыхъ касательныя, проведенныя къ данной окружности, имъютъ данную длину, есть окружность, конџентрическая съ данной.
- $5^{\circ}$ . Геометрическое м'всто точекъ, квадраты разстояній которыхъ отъ двухъ данныхъ точекъ A и B им'вютъ постоянную сумму, есть окружность, которой џентръ лежитъ въ середин'в прямой AB (доказательство основывается на теор м  $\S$  209).
- $6^{\circ}$ . Геометрическое мѣсто точекъ, квадраты разстояній которыхъ отъ двухъ данныхъ точекъ A и B имѣютъ постоянную разность, есть прямая, перпендикулярная къ прямой AB.
- 7°. Геометрическое мѣсто точекъ, сумма разстояній которыхъ отъ сторонъ даннаго угла постоянна, есть лежащій внутри угла отрѣзокъ прямой, отсѣкающей отъ угла равнобедренній тр-къ. Продолженія этого отрѣзка (въ обѣ стороны) представляютъ геометрическое мѣсто точекъ, которыхъ разность разстояній отъ сторонъ угла постоянна.
- $8^{\circ}$ . Геометрическое мъсто точекъ, дълящихъ въ данномъ отношеніи хорды, проведенныя изъ одной точки A данной окружности, есть окружность, касательная къ данной въ точкъ A.

Послъднее геометрическое мъсто составляетъ частный случай слъдующаго болве общаго (см. §§ 211—218):

 $9^{\circ}$ . Если изъ данной точки O (черт. 446) къ различнымъ точкамъ A  $A_1$ ,  $A_{11}$ ... какой-нибудь фигуры F проведемъ прямыя OA,  $OA_1$ ,  $OA_{11}$ ... и на каждой изъ нихъ отложимъ части Oa,  $Oa_1$ ,  $Oa_{11}$ ... такія, что  $Oa: OA=Oa_1: OA_1=Oa_{11}: OA_{11}=\ldots$ 

то геометрическое мъсто точекъ a,  $a_1$ ,  $a_{11}$ ... есть фигура f, подобная фигуръ F и одинаково съ ней расположенная относительно точки O.

Такимъ образомъ, если фигура F есть прямая, то и f есть прямая, параллельная F; если F есть многоугольникъ, то и f есть многоугольникъ, подобный F и одинаково съ нимъ расположенный; если F есть окружность, то и f есть окружность.



Черт. 446,

Когда пропорціональныя части Oa,  $Oa_1$ ,  $Oa_{11}$ ... откладываются на продолженіяхъ линій OA,  $OA_1$ ... (за точку O), то получается тоже подобная фигура, но расположенная обратно относительно точки O.

Точка O въ этихъ случаяхъ наз. џентромъ подобія фигуръ F и f, точки A и a,  $A_1$  и  $a_1$  и т. д. наз. сходственными точками, а прямыя OA,  $OA_1...$ —лучами подобія.

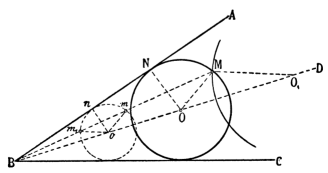
2. Методъ подобія. Онъ состоить въ томъ, что, пользуясь нъкоторыми данными задачи, строятъ сначала фигуру, по доб ную искомой, а затъмъ переходятъ къ послъдней. Этотъ методъ особенно удобенъ тогда, когда только одна данная величина есть длина, а всъ прочія суть или углы, или отношенія линій; таковы, напр., задачи:

Построить треугольникъ по данному углу, сторонъ и отношенію двухъ другихъ сторонъ, или по двумъ угламъ и длинъ нъкоторой прямой (высотъ, медіанъ, биссектриссъ и т. п.).

Построить квадрать по данной суммъ или разности между діагональю и стороною, и т. п.

Въ этихъ задачахъ положеніе искомой фигуры остается произвольнымъ; но во многихъ вопросахъ требуется построить фигуру, которой положеніе относительно данныхъ точекъ или линій вполнѣ опредълено. При этомъ можетъ случиться, что, отрѣшившись отъ какогонибудь одного изъ условій положенія и оставивъ всѣ остальныя, мы получимъ безчисленное множество фигуръ, по добныхъ искомой. Въ такомъ случаѣ методъ подобія можетъ быть употребленъ съ пользою. Приведемъ примъръ.

Задача. Въданный уголъ ABC вписать окружность, которая проходила бы черезъ данную внутри угла точку M (черт. 447).



Черт. 447.

Отбросимъ на время требованіе, чтобы окружность проходила черезъ точку M. Тогда вопросу удовлетворяетъ безчисленное множество окружностей, которыхъ џентры лежатъ на биссектриссъ BD. Построимъ одну изъ такихъ окружностей, напр., ту, которой џентръ

есть o. Возьмемъ на ней точку m, с х о д с т в е н н у ю точк h M, т.-е. лежащую на луч $\dot{\mathbf{b}}$  подобія MB, и проведемъ радіусъ mo. Если теперь построимъ $MO\parallel mo$ , то точка O будеть центромъ искомаго круга. Дъйствительно, проведя къ сторонъ AB перпендикуляры ON и on, мы получимъ подобные тр-ки MBO и mBo, NBO и nBo, изъ которыхъ будемъ имъть:

MO: mo = BO: BoNO: no = BO: Bo

MO: mo = NO: no.

Но mo=no; слвд., и MO=NO, т.-е. окружность, описанная изъ џентра O радіусомъ OM, касается стороны AB; а такъ какъ ея џентръ лежитъ на биссектриссъ угла, то она касается и стороны BC.

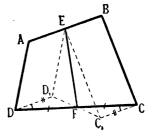
Если за сходственную точку возьмемъ другую точку  $m_1$  пересъченія луча MB съ окружностью  $\emph{o}$ , то найдемъ другой центръ  $\emph{O}_{1}$  искомаго круга. Слъд., задача допускаетъ два ръшенія.

3. Методъ параллельнаго перенесенія. Весьма часто бываетъ полезно перемъстить нъкоторыя части данной или искомой фигуры въ другое положеніе. при которомъ легче обнаружить зависимость между данными элементами и искомыми. Существуютъ различ. ные пріемы такого перем'вщенія. Разсмотримъ сначала лельное перенесеніе.

, Задача. Построить четыреугольникъ ABCD (чертежъ 448), зная всъ его стороны и прямую EF, соединяющую середины противоположныхъ сторонъ АВ и CD.

Чтобы сблизить между собою данныя линіи, перенесемъ параллельно самимъ себъ стороны AD и BC въ положенія  $ED_{\mathbf{1}}$  и  $EC_{\mathbf{1}}$ . Тогда прямая  $DD_{\mathbf{1}}$  будеть равна и параллельна AE, а прямая  $CC_{\mathbf{1}}$  равна и параллельна EB; но такъ какъ AE=EB, то  $DD_1=C_1C$  и  $DD_1\parallel CC_1.$ 

Велъдствіе этого тр-ки  $DD_1F$  и  $\mathit{CC}_1\mathit{F}$  будутъ равны (такъ какъ у нихъ:  $DD_1 = CC_1$ , DF = CF $\angle D_1DF = \angle FCC_1$ ; значить,  $\angle D_1FD = \angle CFC_1$ , и потому линія  $D_{\mathbf{1}}FC_{\mathbf{1}}$  должна быть прямая, т.-е. фигура  $ED_{\mathbf{1}}FC_{\mathbf{1}}$  окажется треугольникомъ. Въ этомъ тр-къ извъстны двъ стороны ( $ED_1 = AD$  и  $EC_1 = BC$ ) и медіана EF, проведенная къ третьей сторонъ. По этимъ даннымъ легко построить треуголь-



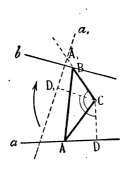
Черт. 443.

никъ (если продолжимъ медіану EF за точку F на длину, равную ей, и полученную точку соединимъ съ  $D_{\mathbf{1}}$  и  $C_{\mathbf{1}}$ , то получимъ параллелограммъ, у котораго извъстны стороны и одна діагональ).

Найдя  $\triangle$   $ED_1C_1$ , строимъ затъмъ тр-ки  $D_1DF$  и  $C_1CF$ , а затъмъ и весь четыреугольникъ ABCD.

Замътимъ, что иногда бываетъ полезно перенести параллельно данному направленію цълую фигуру, напр., окружность. Въ этомъ случав всъ точки перемъщаемой фигуры описываютъ параллельныя и равныя прямыя (см., напр., задачу 383, стр. 368).

**4. Методъ вращенія вокругъ точки.** Для уясненія этого особеннаго вида перенесенія приведемъ слъдующій примъръ:



Черт. 449.

Задача. Даны по положенію точка C (черт. 449) и двъбезконечныя прямыя a и b. Построить треугольникъ ABC, котораго одна вершина былабы въ C, а двъ другія лежали бы на прямыхъ a и b, и который, кромъ того, былъ бы подобенъ данному треугольнику (не помъщенному на чертежъ).

Пусть задача ръшена. Замътивъ,

что углы искомаго тр-ка даны, обозначимъ одинъ изъ нихъ, который находится при точкъ C, черезъ  $\omega$ . Повернемъ всю фигуру вокругъ точки C въ направленіи, указанномъ стрѣлкою, на уголъ  $\omega$  и найдемъ положеніе, которое займетъ послѣ вращенія прямая a. Для этого достаточно опустить на a перпендикуляръ CD, затѣмъ повернуть его на уголъ  $\omega$  въ положеніе  $CD_1$  и провести черезъ  $D_1$  прямую  $a_1$ , перпендикулярную къ  $CD_1$ . Прямая  $a_1$  и будетъ то положеніе, которое займетъ послѣ вращенія прямая a. Такъ какъ при вращеніи всѣ части фигуры повертываются на одинъ и тотъ же уголъ, то CA, послѣ вращенія, пойдетъ по CB, вслѣдствіе этого точка A упадетъ въ  $A_1$ , т.-е. въ точку пересѣченія CB съ  $a_1$ . Такъ какъ отношеніе CA къ CB или, все равно, отношеніе  $CA_1$  къ CB дано (пусть это будетъ m: n), то теперь вопросъ сведенъ къ тому, чтобы черезъ точку C провести такую прямую  $CA_1$ , которая пересѣкалась бы съ прямыми b и  $a_1$  въ точкахъ B и A, удовлетворяющихъ пропорціи:

$$CA_1:CB=m:n.$$

Чтобы провести такую прямую, достаточно раздѣлить  $CD_1$  въ нѣкоторой точкѣ x такъ, чтобы  $CD_1: Cx=m:n$ , и черезъ точку дѣленія провести прямую, параллельную  $a_1$ ; пересѣченіе этой прямой съ b опредѣлить точку B.

5. Методъ вращенія вокругъ прямой (или методъ симмэтріи). Иногда пріємъ построенія легко обнаруживается, если перегнемъ часть чертежа вокругъ нѣкоторой прямой такъ, чтобы эта часть заняла с и м м е т р и ч н о е положеніе по другую сторону отъ этой прямой. Приведемъ примѣръ.

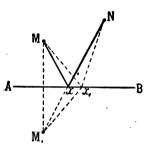
Задача. На безконечной прямой AB (черт. 450) найти точку x, чтобы сумма ея разстояній отъ данныхъ точекъ M и N была наименьшая.

Если, перегнувъ чертежъ вокругъ AB, приведемъ точку M въ симметричное относительно AB положеніе  $M_1$ , то разстояніе точки M отъ какой угодно точки прямой AB сдълается равнымъ разстоянію точки  $M_1$  отъ той же точки прямой AB. Поэтому суммы Mx+xN,  $Mx_1+x_1N\dots$  равны соотвътственно суммамъ  $M_1x+xN$ ,  $M_1x_1+x_1N\dots$ ;

 $mx_1+x_1N...$  равны соотвыственно но изъ послъднихъ суммъ наименьшая будетъ та, при которой линія  $M_1xN$  окажется прямою. Отсюда становится яснымъ пріемъ построенія.

То же самое построеніе ръшаеть и другую задачу: на прямой AB найти такую точку x, чтобы прямыя xM и xN, проведенныя отъ нея къ даннымъ точкамъ M и N, составляли съ AB равные углы.

**6. Методъ обратности.** Иногда бываетъ полезно, такъ сказать, перевернуть задачу, т.-е. данныя



Черт. 450.

условія задачи взять за искомыя и наобороть. Примъромъ служить слъдующая задача.

Задача. Въ данный треугольникъ ABC вписать другой треугольникъ, у котораго стороны были бы параллельны сторонамъ другого даннаго треугольника MNP.

Перевернемъ вопросъ: опишемъ около тр-ка MNP другой тр-къ  $A_1B_1C_1$ , у котораго стороны были бы параллельны сторонамъ тр-ка ABC (что, конечно, легко выполнить). Тогда мы получимъ фигуру, подобную искомой; раздъливъ затъмъ какую-нибудь сторону тр-ка ABC на двъ части, пропорціональныя отръзкамъ сходственной стороны тр-ка  $A_1B_1C_1$ , мы получимъ одну изъ вершинъ искомаго тр-ка.

7. Алгебраическій методъ. Сущность этого метода, а также и примъры задачъ, ръшаемыхъ имъ, были указаны ранъе (§§ 254, 255, 342, 343 и задачи №№ 230, 231, 285, 288, 289, 290, 291, 292, 293).

# Прим'тры задачъ, р'тшаемыхъ этими методами.

- 1°. Методъ геометрическихъ мъстъ.
- 367. Построить четыреугольникъ ABCD, около котораго можно было бы описать окружность, зная его стороны AB и BC, діагональ AC и уголь между діагоналями.
- 368. Построить треугольникъ по основанію, углу при вершинъ и суммъ или разности квадратовъ двухъ другихъ сторонъ (напр., осно-

ваніе a, уголъ при вершинъ A и сумма квадратовъ боковыхъ сторонъ  $k^2$ ).

369. Около равносторонняго треугольника описать квадратъ такъ, чтобы объ фигуры имъли общую вершину.

370. Найти точку, изъ которой три отръзка данной прямой AB, BC и CD были бы видны подъ равными углами.

- 371. Внутри тр-ка найти такую точку, которой разстоянія до сторонъ тр-ка относились бы между собою, какъ 6:3:2.
- 372. Найти точку, изъ которой три данные круга были бы видны подъ равными углами (у к а з а н і е: надо сначала найти геометр. мъсто точекъ, изъ которыхъ д в а данные круга видны подъ равными углами).
- 373. Дана окружность и какія-нибудь двъ прямыя. Найти на окружности такую точку, чтобы сумма ея разстояній отъ этихъ прямыхъ была наименьшая.
- 374. Превратить данный тр-къ въ другой равновеликій тр-къ ст даннымъ основаніемъ и съ даннымъ угломъ при вершинъ.
- 375. Въ данной окружности провести двъ хорды данной длины такъ, чтобы онъ пересъкались подъ даннымъ угломъ и одна изъ нихъ проходила черезъ данную точку.

#### 2°. Методъ подобія.

376. Построить тр-къ по углу при вершинъ, высотъ и отношенію отръзковъ, на которые основаніе дълится высотою.

377. Вписать квадрать: 1, въ данный тр-къ; 2, въ данный секторъ; 3. въ данный сегментъ.

- 378. Черезъ данную точку провести прямую такимъ образомъ, чтобы три данныя прямыя, исходящія изъ одной точки, отсъкали отъ искомой прямой отръзки, находящієся въ данномъ отношеніи.
- 379. Черезъ данную точку A окружности провести хорду AD, которая пересъкалась бы съ данною хордою BC въ такой точкъ E, чтобы прямыя DE и DC находились въ данномъ отношеніи.
- 380. Провести внутри тр-ка прямую, параллельную основанію, такъ, чтобы эта прямая была средней пропорціональной между отръзками одной боковой стороны.
- 381. Построить равнобедренный тр-къ, зная его боковую сторону и сумму высоты съ основаніемъ.
- 382. На данной прямой найти такую точку, чтобы ея разстоянія отъ данной точки и другой данной прямой находились въ данномъ отношеніи.
  - 3°. Методъ параллельнаго перенесенія.
- 383. Между двумя данными окружностями провести прямую данной длины a параллельно данной прямой MN.

(Указаніе: надо одинъ кругъ приблизить къ другому, перенеся его параллельно прямой MN на разстояніе a).

- 384. Въ кругъ даны двъ хорды AB и CD. Найти на окружности такую точку x, чтобы прямыя xA и xB отсъкали отъ хорды CD отръзокъ, равный данной длинъ (методъ парал. перенесенія и геом. мъстъ).
- 385. Въ данномъ тр-къ ABC найти такія точки: x на сторонъ AB и y на сторонъ BC, чтобы прямая xy была данной длины и, кромъ того, отношеніе Ax: Cy было бы данное (парал. перенесеніе и методъ подобія).
- 386. Построить трапецію по одному ея углу, двумъ діагоналямъ и средней линіи.
- 387. Построить четыреугольникъ по тремъ сторонамъ  $a,\ b,\ c$  и двумъ угламъ a и  $\beta$ , прилежащимъ къ неизвъстной сторонъ.
- 388. Къ двумъ даннымъ кругамъ провести общую съкущую, параллельную данной прямой, такъ, чтобы сумма или разность хордъ, опредъляемыхъ точками пересъченій, была равна данной длинъ.
- 389. Съ корабля видны два маяка, положеніе которыхъ на картъ извъстны, подъ даннымъ угломъ. Когда корабль, прошелъ извъстную длину въ данномъ направленіи, тъ же самые маяки видны подъ другимъ даннымъ угломъ. Опредълить на картъ мъсто корабля (геом. мъсто и параллельное перенесеніе).

#### 4°. Методъ вращенія вокругь точки.

- 390. Построить тр-къ, подобный данному тр-ку, такъ, чтобы одна его вершина лежала въ данной точкъ A, а двъ другія вершины находились бы на данныхъ окружностяхъ O и  $O_1$  (одна на O, другая на  $O_2$ ).
- 391. Данъ кругъ и внъ его двъ точки A и B; провести къ кругу касательную такъ, чтобы разстоянія точки A до этой касательной и до перпендикуляра, опущеннаго изъ B на касательную, были въ даномъ отношеніи.
- (Укта нід: надо повернуть вокругъ точки A на 90° прямоугольный тр-к, у котораго гипотенуза есть AB, а одинъ катетъ—разстояніе точки A до перпендикуляра, опущеннаго на касательную изъ точки B. Эту же задачу можно ръшить при помощи одновременнаго пользованія методомъ подобія и методомъ геометр. мъстъ).
- 392. Построить тр-къ, котораго стороны были бы пропорціональны числамъ 3, 4 и 5, и котораго вершины лежали бы на трехъ данныхъ параллельныхъ прямыхъ.
  - 5°. Методъ вращенія вокругъ прямой.
- 393. Построить по четыремъ сторонамъ четыреугольникъ ABCD, вная, что его діагональ AC дізлить уголъ A пополамъ.
- 894. Конечная прямая AB пересвчена въ точкв C прямой MN; найти на MN такую точку, изъ которой отръзки AC и BC видны подъравными углами (эту задачу можно также ръшить методомъ геометр. мъстъ).
  - 395. Построить квадрать, двъ противоположныя вершины кото-

раго находились бы на двухъ данныхъ окружностяхъ, а двѣ другія на данной прямой, расположенной между окружностями.

396. На прямоугольномъ бильярдъ дано положение двухъ шаровъ A и B. Въ какомъ направлении надо толкнуть шаръ A, чтобы онъ, отразившись послъдовательно отъ всъхъ четырехъ бортовъ, ударилъ затъмъ шаръ B?

397. Данъ уголъ и внутри его точка. Построить тр-къ наименьшаго периметра такой, чтобы одна его вершина лежала въ данной точкъ, а двъ другія на сторонахъ угла.

398. Ръшить методомъ симметріи задачу, которая выше (стр. 384) была ръшена методомъ подобія: въ данный уголъ вписать окружность, которая проходила бы черезъ точку, данную внутри угла.

#### 6°. Методъ обратности.

399. Въ данный секторъ вписать тр-къ, равный данному тр-ку.

- 400. Построить тр-къ, равный данному тр-ку, такъ, чтобы его вершины лежали на трехъ данныхъ прямыхъ, исходящихъ изъ одной точки.
- 401. Построить тр-къ, подобный данному тр-ку, такъ, чтобы его вершины лежали на трехъ данныхъ конџентрическихъ окружностяхъ.
- 402. Въ данный тр-къ вписать тр-къ, подобный другому данному тр-ку, такъ, чтобы одна изъ его вершинъ лежала въ точкъ, данной на основании.

#### оглавлен**ів**.

Цыфры означають номера страницъ.

Предисловіе III—XII.

Введеніе. Математическія предложенія, І.—Прямая линія, плоскость. Понятіе о геометріи, 3.

#### планиметрія.

#### КНИГА І. ПРЯМАЯ ЛИНІЯ.

Глава І. Углы. Предварительныя понятія, **9**.—Свойства прямого угла, **12**.—Свойства смежныхъ и вертикальныхъ угловъ, **17**.

Упражненія, 23.

Глава II. Треугольники и многоугольники. Понятіе о многоугольникъ и треугольникъ, 21.—Свойства равнобедреннаго треугольника, 27.—Признаки равенства треугольниковъ, 29.—Соотношенія между углами и сторонами треугольника, 32.—Сравнительная длина объемлющихъ и объемлемыхъ ломаныхъ линій, 36.—Треугольники съ двумя соотвътственно равными сторонами, 40.

Глава 111. Перпендинуляры и наклонныя, —41 Равенство прямоуголь ыхъ

треугольниковъ, 43.

Глава IV. Свойство перпендинуляра нъ серединъ прямой и свойство биссектриссы угла, 44.

Глава V. Основныя задачи на построеніе, 47.

Упражненія, 53.

Глава VI. Параллельныя прямыя. Основныя теоремы, 55.—Углы съ соотвътственно параллельными или перпендикулярными сторонами, 64. Сумма угловъ треугольника и многоугольника, 66.—О постулатъ параллельныхъ линій, 68.

Глава VII. Параллелограммы и трапеціи. Главнъйшія свойства параллелограммовъ вообще, 72.—Особыя формы параллелограммовъ: прямоугольникъ, ромбъ и квадратъ, 76.—Нъкоторыя теоремы, основанныя на свойствахъ параллелограмма, 79.—Опредъленіе и свойства трапеціи, 82.

Упражиенія, 83.

#### КНИГА II. ОКРУЖНОСТЬ.

Глава І. Форма и положеніе окружности, 86.

Глава II. Равенство и неравенство дугъ, 93.

Глава III. Зависимость между дугами, хордами и разстояніями хордъ отъ центра, 93.

Глава IV. Свойства касательной, 95. Основныя задачи на проведеніе касательной. 93 и слъд.

Глава V. Относительное положение окружностей, 103.

Упражненія, 137.

Глава VI. Измърение величинъ. 109.

Глава VII. Измъреніе угловъ помощью дугъ, 121.

Глава VIII. Вписанные и описанные многоугольники, 133.

Глава IX. Четыре замъчательныя точки въ треугольникъ, 139.

Упражненія, 140.

# КНИГА III. ПОДОБНЫЯ ФИГУРЫ.

Глава І. Подобіе треугольниковъ. 143.

Глава II. Подобіє многоугольниковъ, 151.

Глава III. Фигуры, подобно расположенныя, 155.

Глава IV. Нъкоторыя теоремы о пропорціональныхъ линіяхъ, 160.

Глава V. Числовыя зависимости между элементами треугольника и нъкоторыхъ другихъ фигуръ, 169.

Глава VI. Понятіе о приложеніи алгебры къ геометріи, 183.

упражненія, 199.

Глава VII. Правильные многоугольники, 195.

Упражненія, 2.8.

# ННИГА IV. ВЫЧИСЛЕНІЕ ДЛИНЫ ОНРУЖНОСТИ И ЕЯ ЧАСТЕЙ.

Глава І. Основныя свойства предъловъ, 2 9.

Глава II. Вычисленіе длины окружности, 215.

Упражненія, 229.

# КНИГА V. ИЗМЪРЕНІЕ ПЛОЩАДЕЙ.

Глава І. Площади многоугольниковъ, 220.

Глава II. Теорема Пивагора и основанныя на ней задачи, 247.

Глава III. Отношеніе площадей подобныхъ фигуръ, 250.

Глава IV. Площадь круга и его частей, 254.

Глава V. Соотношеніе между сторонами треугольника и радіусами вписаннаго и описаннаго круговъ, 261.

Цобавленіе.

Построение норней квадратнаго уравненія, 262.

Упражненія, 263.

Числовыя задачи на разные отдълы плани: метрін, 268.

#### CTEPEOMETPIA.

#### КНИГА І. ПРЯМЫЯ И ПЛОСКОСТИ.

Глава І. Опредъленіе положенія плоскости, 271.

Глава II. Перпендикуляръ и наклонныя къ плоскости, 275.

Глава III. Параллельныя прямыя и плоскости. Параллельныя прямыя, 283.—Прямыя, параллельныя плоскости, 286.—Параллельныя плоскости, 288.

Глава IV. Двугранные углы, 292.—Перпендикулярныя плоскости, 293.— Уголъ двухъ скрещивающихся прямыхъ, 298.—Уголъ, образуемый прямой съ плоскостью, 298.

Глава V. Многогранные углы, 300.—Равенство трегранных угловъ, 303.

#### КНИГА II. МНОГОГРАННИКИ.

Глава І. Свойства параллеленинеда и пирамиды. Опредъленія, 307. — Равенство призмъ и пирамидъ, 311. — Свойства граней и діагоналей параллеленинеда, 312. — Свойства параллельныхъ съченій въ пирамидъ, 313.

Глава II. Боковая поверхность призмы и пирамиды, 315.

Задачи, 317.

Глава III. Объемъ призмы и пирамиды. Опредъленія, 318. — Объемъ прямоугольнаго параллелепипеда, 320. — Объемъ всякаго параллелепипеда, 325. — Объемъ призмы, 328. — Объемъ пирамиды, 329. — Объемъ усъченной пирамиды и усъченной призмы, 333.

Глава IV. Подобіе многогранниковъ, 337.

Глава V. Симметричныя фигуры, 341.

Глава VI. Понятіе о правильныхъ многогранникахъ, 345.

Задачи, 347.

#### КНИГА III. КРУГЛЫЯ ТЪЛА.

Глава І. Цилиндръ и конусъ. Опредъленія, 349.—Поверхность цилиндра и конуса, 352.—Объемъ цилиндра и конуса, 357.—Подобные цилиндры и конусы, 361.

Глава Л. Шаръ. Съченіе шара плоскостью, 362.—Свойства большихъ круговъ, 364.—Плоскость, касательная къ шару, 366.—Поверхность шара и его частей, 367.—Объемъ шара и его частей, 372.

Задачи, 379.

Приложеніе. Главнъйшіе методы ръшенія геометрическихъ вадачъ на построеніе, 381. Примъры задачъ, ръшаемыхъ этими методами, 387.